# حروب تقنية المعلقات

كيف يشنها القراصنة والإرهابيون على البنية التحتية العالمية؟ وكيفية مواجهتها؟

فريج بن سعيد العويضي

## حروب تقنية المعلومات

كيف يشنها القراصنة والإرهابيون على البنية التحتية العالمية؟ وكيفية مواجهتها؟

فريج بن سعيد العويضي

©جميع الحقوق محفوظة للمؤلف ٢٠١٠. لا يجوز إعادة طباعة أي جزء من هذا الكتاب أو تخزينه بواسطة أي نظام يستخدم لاسترجاع المواد الإلكترونية، أو إعادة إنتاج هذا الكتاب أو أي جزء منه بأي وسيلة من الوسائل الإلكترونية أو الآلية أو التصويرية أو التسجيلية أو غيرها من الوسائل المتاحة، من دون الحصول على إذن خطى مسبق من المؤلف.

ISBN: 978-9960-677-46-0 الرقم العالمي المتسلسل للكتاب

تقديم١٧
الباب الأول: تمهيد: الفضاء الإلكتروني مسرح حروب المستقبل ٢١
المخاطر المحدقة بالبنية التحتية:
الفصل الأول: الفضاء الإلكتروني الفسيح ٣٥
الفصل الثاني: التزايد المطرد في الاختراقات وأساليبها ومستوى خطورتها ٥٤
تصنيفات المهاجمين١٥
تصنيفات أنواع الهجوم الشائعة
الهجوم باستخدام الثغرات الأمنية المحتملة وطرق استغلالها: ٥٥
أساليب هجوم تعطيل الخدمة العامة (Denial of Common Services)
هجوم طفح الذاكرة المؤقتة Buffer overflow Attack الذاكرة المؤقتة
الهجوم باستخدام العيوب في تهيئة النظام System Configuration Bugs ٥٨
عيوب التهيئة الافتراضية Default Configurations عيوب التهيئة الافتراضية
تشغیل خدمات غیر ضروریة Running Unnecessary Services ۹ ه
العلاقات المؤتمنة بين الأنظمة Trusted Relationships ٥٥
الهجوم باستخدام عيوب التصميم Design Flaws ٥٩
عيوب نمط التحكم في الإرسال والإنترنت TCP/IP Flaws
عارسة إدارة سيئة للنظام:

/1	الهجوم عن طريق كسر كلمة المرور:
77	الهجوم عن طريق سرقة كلمات المرور:
77	اصطياد النصوص الواضحة:
٦٣	اصطياد النصوص المشفرة:
٦٣	إعادة إرسال كلمة المرور المشفرة:
٦٣	سرقة ملف كلمات المرور:
٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,٠,	التفتيش المباشر:
٦٤ 3 ٢	الهندسة الاجتماعية:
70	استحصال الحروف عند إدخالها من لوح المفاتيح:
۲٥	أمثلة لمراحل الاختراقات النمطية:
٦٥	مرحلة طريقة الاستطلاع
77	مرحلة المسح الإلكتروني
77	مرحلة استغلال المعلومات المَجَمَّعة
٠٠٠٠٧٢	إيجاد موضع قدم
٠٠٠٧	مرحلة العمل من أجل الربح
7V	أدوات المسح الاستطلاعي العام
ها في التطور التقني	الفصل الثالث: البرمجيات المجانية المفتوحة المصادر، ومساهمت
٦٩	الإرهاب الدولي والقرصنة الإلكترونية
٧٤	الإرهاب والإعلام وتقنية الشبكات المفتوحة
	وضوح العلاقة بين الإرهاب والإعلام والحكومات، و

۹۱	الباب الثاني: تهديدات البنية التحتية
۹۳	الفصل الأول: نبذة تاريخية: مخاطر البنية التحتية قديماً وحديثاً
1.4	التصنيف العام لإخفاقات البنية التحتية
1 • 7	المخاطر التي تعترض البنية التحتية
١٠٨	كيف يفكر ويخطط الإرهاب العالمي؟
115	اختيار ومهاجمة الثغرات الأمنية في الشبكات:
حتية:	النمو المطرد في تقنية المعلومات يزيد من الاهتمام بتخريب البنية الت
171	التحكم الآلي والبنية التحتية المحلية:
177	الفصل الثاني: اعتمادية الشبكة والسياسات العامة
١٣٢	طبيعة البنية التحتية والتحديات التقنية نتيجة نمو التطور التقني
147	الهجوم التخريبي المتعمد ـ القرصنة الإلكترونية والإرهاب الدولي
	الفصل الثالث: الكوارث الطبيعية والأخطاء البشرية
1 1 1	وحوادث أنظمة البنية التحتية غير المتعمدة
\ £V	الأعمال الإرهابية وتأثيراتها على البنية التحتية والاقتصاد والسياسة
1 8 9	التأثير الاقتصادي الناتج عن مهاجمة «الموقع القاتل للشبكة»:
10	أنواع التخريب الإرهابي:
10	التعطيل الشامل للأنظمة _ systems disruption :
سلية:١٥١	تخريب الشبكات النشطة Dynamic Networks والأعطال التسا

104	الباب الثالث
100	الفصل الأول: سبل حماية البنية التحتية ورفع مستوى أمن العمليات
171	الفصل الثاني: المحاور الأساسية لحماية البيئة التحتية
٠٦٣	(١) المحور الفني
١٦٣	اعتبارات الإنشاء والتصميم:
۱۳۷	اعتبارات البيئة الأمنية للشبكة
١٦٩	(٢) المحور التشغيلي
١٧١	(٣) المحور البشري
١٧٢	اعتبارات فنية لمساندة العنصر البشري:
۲۷۲	اعتبارات الإبلاغ وتمرير المعلومات:
١٧٣	تصميم مخططات بيانية لتوضيح أنواع ونهاذج الفشل:
١٧٤	(٤) محور القرصنة الإلكترونية والإرهاب
١٧٥	اعتبارات الحماية من القرصنة الإلكترونية
١٧٥	أنظمة حماية مزوِّد الشبكة العالمية Web Servers:
١٧٨	١. مبدأ الأمن الإلكتروني لمزوَّد الشبكة:
١٧٨	٢. مبدأ اكتشاف التغيير أو محاولة التغيير:
١٧٨	٣. مبدأ الإبلاغ وتحرير التقارير:
۱۸۰	اعتبارات حماية المنشآت والتحكم في الدخول
١٨٠	(٥) المحور الإعلامي
١٨١	اعتبارات تأثير الإعلام على الإرهاب

۱۸۳	ج والتوصيات م	الخلاصة والاستنتاج
114	٩	المصادر والمراجع
199	4	ملحق ۱
7 + 1	1	ملحق ۲
741	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نبذة عن المؤلف

## إهداء إلى زوجتي الغالية وأولادي وأحفادي

#### نبذة عن المؤلف

المهندس فريج بن سعيد العويضي مستشار في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات، تخرج من جامعة كنت في كنترباري المملكة المتحدة عام ١٩٧٣م. عمل نائباً لسفير خادم الحرمين الشريفين في المملكة المتحدة بمرتبة سفير في الفترة من ٢٠٠٣ - ٢٠٠٦ بدأ المهندس فريج العويضي خدمته ضابطاً في القوات الجوية حيث أشرف على العديد من المشاريع المهمة من بينها مشروع «التروبوسكتر والمعدات الملاحية» و"مراكز عمليات القطاع» و"إدارة مراكز الاتصالات في قاعدة الطائف الجوية» وعمل في الفترة من ١٩٩٧م حتى ٢٠٠٢م في رئاسة الاستخبارات العامة إلى أن وصل إلى رتبة لواء مهندس ومساعد لرئيس الاستخبارات العامة للشؤون الفنية، كما عمل خلال سنوات خدمته البالغة ٣٣ عاماً في المجال العسكري، حيث أشرف على العديد من الوظائف الإدارية والفنية بها فيها تطوير وإدارة أنظمة إلكترونية معقدة، من بينها مشروع وصلة ميكروويف رقمية - مشروع اتصالات لاسلكي على مستوى المملكة - مواصفات مقاسم إلكترونية حديثة - مشروع تشفير الفاكس والتلكس. وإنشاء أول هاتف جوال يعمل في المملكة لخدمة كبار المسؤولين ومنسوبي الرئاسة وأشرف على تطويره وإدارته. وقد كان عضواً في عدد من اللجان الرسمية الدائمة أثناء عمله منها: عضو لجنة إعداد ورقة عمل المملكة العربية السعودية لتوزيع الطيف الاستواثي والطيف الترددي مع مندوبين من وزارة البرق والبريد والهاتف ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وعدد من الوزارات والجهات الأمنية والعسكرية. وفي الفترة من عام ٢٠١هـ إلى عام ١٤٢٠هـ كان عضواً دائهاً في لجنة أمن اتصالات الدولة. ومن عام٣٠٤ هـ إلى عام ١٤٢٠ هـكان عضواً دائهاً في لجنة تراخيص الترددات اللاسلكية. ومن عام٥١٤١هـ إلى عام ١٤٢٠هـ كان عضواً في منظمة الهواتف الجوالة العالمية «GSM». واشترك كذالك في وضع الهيكل التنظيمي لرئاسة الاستخبارات العامة. وتلقى المهندس فريج العويضي تعليمه في المملكة العربية السعودية والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية، كما شارك في عدد من الدورات وشارك في كثير من المؤتمرات والندوات في مجال الإلكترونيات والتشفير. وحصل على العديد من الأوسمة والميداليات والأنواط منها وسام تحرير الكويت وميدالية التقدير العسكري من الدرجة الأولى، ونوط القيادة ونوط الابتكار ونوط الإدارة العسكرية ونوط الإتقان بالإضافة إلى عدد من شهادات التقدير. وألف المهندس فريج عدد من الأوراق العلمية وكتاب «هندسة نظم الاتصالات»باللغة العربية. بالإضافة إلى كتاب «حروب تقنية المعلومات».

#### تقديم

فريج بن سعيد العويضي

منذ حوالي ربع قرن تغيرت المفاهيم وتنوعت القضايا، التي تهم المواطنين العاديين والمثقفين والساسة وأصحاب القرار، نتيجة لتغيرات وتطورات كبيرة وسريعة في تقنية نقل وإنتاح وتخزين صناعة المعلومات، نتج عنها تحول كبير في الثقافات وشتى أساليب الحياة. وتحول العالم برمته إلى قرية صغيرة منفتحة ومتواصلة، وأصبحت المعلومات في متناول الجميع؛ وانتقلت ساحات الحروب والمشاحنات وما يحصل فيها من تعديات وظلم وقهر وإذلال للإسانية بجميع فئاتها وأجناسها وأعهارها إلى صالات المعيشة في كل بيت وفي كل بقعة من العالم في صور حية، تُبث في معظم الحالات فور حدوثها، فالمشاهد الحية، التي يمكن متابعتها من فلسطين المحتلة، أو العراق أو سجون «أبو غريب»، وسجن دلتا في جوائنامو، وكثيراً بما شابهها من المناظر المزعجة، التي كثيراً ما تغيبها السياسة ويعتم عليها المعتدون؛ أصبحت بفضل الانفتاح الهائل الذي حققته تقنية صناعة المعلومات في متناول الحميع في أصبحت بفضل الانفتاح الهائل الذي حققته تقنية صناعة المعلومات في متناول الحميع في المجقد والكراهية لدى من يشاهدها. وكلها تفاقم الظلم والقهر واستغلال الشعوب ونهب الحقد والكراهية لدى من يشاهدها. وكلها تفاقم الظلم والقهر واستغلال الشعوب ونهب ثرواتها، ازداد الحقد والرغبة لعمل ما يمكن وما لا يمكن لمنعه. ليس هذا فحسب، بل إن التطور التقي سهل سبل الاتصال والتراسل بين جميع فئات المجتمعات، فتشكلت محاميع التطور التقي سهل سبل الاتصال والتراسل بين جميع فئات المجتمعات، فتشكلت عاميع

ومهما كانت الأسباب والتعريفات والمعتقدات؛ فحقيقة الأمر أن البية التحتية العالمية مهددة، والاختراقات والعبث بالمعلومات المخزنة أو المتداولة من خلال شبكات الاتصال في تزايد مستمر، لأهداف ومسببات شتى شُرحت بإسهاب في ثنايا الكتاب.

و الكتاب، الذي بين يدي القارئ حصيلة خبرة تزيد عن خمسة وعشرين عاماً متواصلة في مجالات الأمن بصورة عامة، وأمن المعلومات على وجه الخصوص، تم التعامل معها عن كثب، وكان من الواجب الأخلاقي والوطني وضعها بين يدي القارئ الكريم، مدعمة بها تجمّع خلال هذه الفترة الطويلة من معلومات تقنية واستخباراتية تتعلق بمكافحة الإرهاب وحماية شبكات الاتصالات بصورة عامة، وشبكات الاتصالات الحكومية على وجه الخصوص، بأسلوب ميسر بعيداً عن التعقيدات الفنية من أجل أن تعم الفائدة.

يتكون الكتاب من ثلاثة أبواب، بدأ الباب الأول بتمهيد لموضوع الكتاب، تم الحديث فيه عن تعريف البنية التحتية والإرهاب وتوضيح اعتهادها بشكل كامل على تقنية صناعة المعلومات، قد يكون مخيفاً. ويضم الباب الأول عدة فصول، يتناول الفصل الأول بدايات الإنترنت وتطورها، حتى وصلت إلى ما وصلت إليه. وفي الفصل الثاني كان من الضروري تقديم نبدة للقارئ الحريص على معرفة تقنيات اختراق الحواسيب وسرقة، أو معرفة ما يخزن فيها من معلومات كتبت بأسلوب ميسر، ليفهمها غير المتخصصين. وطرحت في الفصل الثالث، منوع من الإسهاب، استخدامات القراصنة والإرهابيين لجميع وسائل التقنية بها فيها الوسائط المتعددة والإعلام الجهاعي، والحديث عن بعض مواقع قراصنة المعلومات وإرهابي الإنترنت واستخداماتهم لتقنية المعلومات المفتوحة والبرمجيات والأدوات المجانية المفتوحة المصدر.

قسم الباب الثاني من الكتاب إلى ثلاثة فصول، تم تخصيصها للتهديدات، التي تقع على البنية التحتية منذ فجر التاريخ، وحتى هذه الأيام. وتصنيف فشل وإخفاقات الأنظمة، وكيف يفكر القراصنة والإرهابيون؟ ولماذا يمتهنون هذه المهنة غير الأخلاقية؟ وطريقة اختيارهم للثغرات الأمنية. وطرحت أمثلة للعمليات الإرهابية والكوارث الطبيعية وتأثيراتها على الاقتصاد الدولي، وتصنيف مفصل عها يُعد إخفاقات، وأسباب هذه الإخفاقات، وتحديد المخاطر، التي تعترض البنية التحتية. وخصص الباب الثالث والأحير من الكتاب، للحلول والإجراءات الواجب اتباعها لحهاية البنية التحتية بجميع عناصرها ومكوناتها، مقسماً إلى فصلين، اشتمل الفصل الأول منه على سبل حماية البنية التحتية، أما الفصل الثاني فهو يوضح المحاور الأساسية لحهاية البنية التحتية، معتمداً على خس محاور تم توضيحها بالتفصيل.

ونظراً لطبيعة موضوع الكتاب التقنية، وجدت أنه من المفيد لمصلحة القارئ غير المتخصص إضافة ملحق (٢)، وهو يحتوي على قائمة المصطلحات وتعريفاتها؛ مع أنني تطرقت لكثير من تعاريف المصطلحات في متن الكتاب.

وختاماً؛ أوجه الشكر والعرفان بالجميل لكل من أسهم في إثراء هذا الكتاب بفكرة أو ملحوظة أو توجيه، أو قدم لي خدمة ساعدت على استدراك بعض النواقص، وإتمام هذا العمل. وأخص بالذكر الأستاد الدكتور مرزوق بن صنيتان بن تنباك والدكتور أسامة محمد

-

صالح ألطف الدكتور فايز بن موسى البدراني الحربي على ما أبدياه من ملاحظات وتعليقات واستدراكات أفادتني كثيراً، والشكر موصول لأستاذة اللغة العربية المتميزة آمنه العويضي، ولابنتي الدكتورة إلهام على مراجعتهن الدقيقة لمسودة الكتاب.

المؤلف

۱۵ سیتمبر ۲۰۱۰

# الباب الأول

تمهيد: الفضاء الإلكتروني مسرح حروب المستقبل

#### تمهيد: الفضاء الإلكتروني مسرح حروب المستقبل

قبل عشرين عاماً كنت أتحدث مع صديق أمريكي أستاذ في جامعة دالاس في ولاية تكساس، في أحد فنادق الرياض، وكان التلفيزيون يعرض مباراة لكرة القدم. أما محور الحديث فقد كان يدور حول الظلم، الذي لحق بالفلسطينين، وكيف أن معظم ضحايا الإرهاب والحروب هم من الأبرياء. وكنا نتمنى أن يكون هناك عدلاً لإنصاف أصحاب الحق ونصرتهم. وأثناء الحديث ارتفعت أصوات الجمهور في التلفزيون بسبب تسجيل أحد الفريقين هدفاً، فنظر إلي صديقي وقال مازحاً!! قد يكون الحل أن تجرى ماراة في كرة القدم بين الدول المتنازعة، يتم بعدها تحديد صاحب الحق بناءً على نتائج المباريات. فقلت له: "ولكن من يضمن ألا يهيج جمهور الفريق الخاسر ويبدأ حرباً لا هوادة فيها تحرق الأخضر واليابس، وتقتل الأطفال والأبرياء شيوخاً ونساءً، عندها ينطق المثل «كأنك يا أما زيد ما غريت»».

كانت الإنترنت حينذاك محصورة في الجامعات وبعض الهيئات التعليمية، وكانت تحبو سحو العالمية. وتحول حديثنا إلى الخيال العلمي، وتمنينا لو أن الحروب تتحول إلى مرامح تشبيهيه تشرف عليها مجموعة تتحلى بأخلاق عالية وتتميز بالعدل وعدم المحاباة. وكان هدفنا الوحيد من هذا الهزل هو رفع الأسى عن الأبرياء وإبعادهم عن مسرح الحروب. ولم يدر بخلدنا أن هناك فرصة حقيقية لنقل المعارك من المدن والشوارع المكتطة بأماس لا يهمهم سوى لقمة العيش والحياة الكريمة، إلى عالم افتراضي فسيح لا تسيل فيه الدماء ولا تتساقط في أركانه الأشلاء. كانت الإنترنت في بداياتها ولم تتضح معالمها؛ بل أن وسائل الاتصالات لم تكن قادرة

الأناط عد أنا را ح ١٠ ما مندر

على توصيل المجتمعات وبقل الصور الثابتة والمتحركة بالسرعة والقدرات الممكنة هذه الأيام. ومرت السنون كأنها لمحة بصر ليعيش العالم عصراً جديداً سمي «عصر تقنية المعلومات»، وأصبح العالم الافتراضي جزءاً مها من العالم الحقيقي. وأصبحت التقنية جزءاً معتاداً من الحياة، وقد لا يستطيع الإنسان العيش بدونها. وتحكمت تقنية المعلومات في جميع الأمور الاقتصادية والعسكرية والثقافية وسائر أمور المعيشة؛ الأمر الذي أوضح أن حروب المستقبل وتدمير البنية التحتية وشلها، قد تنتقل فعلاً إلى ساحات الفضاء الإلكتروني الفسيح. وتوالت الأمثلة والحوادث، التي أكدت ذلك، من الطرفين ـ الدول النظامية، والمنظمات الإرهابية.

كانت الحرب الإعلامية على أشدها بين الغرب وإيران، عندما انتهت أعمال بناء محطة موشهر التي بدأت عام ١٩٧٤م بمشاركة مؤسسة/ Kraftwerk Union A.G. Siemens KWU الألمانية. وبعد سنوات من التأخير أعلن «سيرغي نوفيكوف»، الناطق باسم الوكالة الذرية الروسية (روساتوم)، أن روسيا سوف تدشر في ٢١ أغسطس١٠١٠م تشغيل المحطة النووية الواقعة جنوب إيران عبر تزويد المفاعل بالوقود، وتم سحب البيان ولم يصدر له أي تصحيح على الفور. ومن المفروض، حسب بيان ورد فيه تصريح لرئيس الوزراء الروسي «فلاديمير بوتين» في ١٨ مارس، أن روسيا تعتزم بدء تشغيل مفاعل بوشهر في صيف عام ٢٠١٠م، وكان واضحا أن إيران تواجه مشاكل فنية كبيرة. وفي يوليو عام ٢٠١٠م سربت المخابرات الغربية لوكالات الأنباء العالمية خيراً مفاده أن قسلة إلكترونية ذكية أطلقت لتدمير مفاعل بووي إيران. ثم توالت تصريحات خبراء أمن الكمبيوتر وتحدثت عن دراسة سلاح إلكتروني جديد، هو قنبلة ذكية عبارة عن فيروس من أخطر ديدان فيروسات الكومبيوتر، ربها يكون قد صمم حصيصاً لتخريب منشأة نووية إيرانية، من قبل دولة - أمريكا أو إسرائيل أو الاثنتين معاً. وقد تكون هذه هي المرة الأولى، التي يتم فيها تطوير دودة فيروسية تستطيع استهداف بنية تحتية حقيقية، مثل محطات الطاقة والمياه والوحدات الصناعية وأجهزة الطرد المركزي. وهذه الدودة الفيروسية تسمى استكسنت Stuxnet صممت بحيث تتعرف على شبكة التحكم في منشأة معينة وتقوم بتدميرها. ويحمل الفيروس بصمات تكنولوجية لنظام تمكم يسعى للعثور عليه، وهو مجهز للعمل تلقائياً في حال عثر على هدفه. وقال جيمس لويس الباحث في مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية: «هذا أمر مذهل، يبدو وكأنه يتجاوز عملية تجسس إلكترونية ميسرة ٩٠. وقد صمم الفيروس خصيصاً لاختراق أنظمة التحكم والحصول على البيانات من إنتاج شركة «سيمنز». التي تستخدم في

العادة لإدارة إمدادات المياه وحفارات النفط ومحطات الكهرباء وغيرها من المنشآت الصاعية. وينتقل الفيروس عبر بطاقات الذاكرة، من نظام إلى نظام دون الحاجة إلى الإنترنت حسب قوله. ويعد هذا الفيروس «دودة»، لأنه ينتقل من جهاز إلى جهاز ويتكاثر أثناء انتقاله. وفور دخوله جهاز الكمبيوتر الذي يعمل ببرامح «ويندور»، أو بيئة تشغيل أخرى، يقوم بالبحث عن أي نظام من أنظمة «سيمنز» المبرمجة على الجهاز، التي تدير منشآت مثل التبريد أو تتحكم بسرعة التربينات أو محطات الطرد المركزية. وما أن يجد الهيروس ضالته، حتى يسيطر على الكمبيوتر ويخفي أي تغييرات عن العاملين الذين يشغلونه أو يديرونه، حيث يبدو لهم أن كل شيء على ما يرام، بينها الآلة تقوم بالتحميل الزائد، وتغيير البيانات الفنية، مثل درجات حرارة المفاعل وسرعة دوران الآلات وغير ذلك؛ والهدف النهائي هو التخريب الرقمي.

وأكدت وسائل الإعلام أنه عثر على الفيروس في أنظمة في الهند والدونيسيا وباكستان وغيرها من الدول، ولكن يبدو أن أكبر اختراق له كان في إيران، إذ أن نسة الاختراق بلغت حوالي ٢٥٪ مقابل ٣٠٪ في دول أخرى. ويتقاطع نمط انتشار الفيروس مع أعمال قامت بها شركة أسندت لها أعمال منشآت نووية.

إن جميع التصريحات والأجار، التي تناقلتها وكالات الأنباء، تلمح إلى أن الفيروس تم نشره عن طريق الإنترنت، لكن بالنظر إلى تاريخ حروب الشبكات وتقنية المعلومات وبالعودة إلى أواخر حكم «صدام حسين» في بغداد، نجد حدوث هجوم مشابه، لتدمير حواسيب أهم مراكز أبحاث التقنية في العراق إبان تلك الحقبة. كان الموقع العراقي حصيباً للغاية، عجزت المخابرات الغربية والإسرائيلية من الوصول إليه رغم نشرها لعدد كبير من الجواسيس وبدأت تفكر في وسيلة إليكترونية للحصول على معلومات وتدمير كل ما تحتويه الحواسيب والمخازن الإلكترونية من معلومات وبحوث. وهداها تفكيرها الشيطاني إلى معرفة ما يحتاجه المركز من معدات وعلمت عن طريق أحد الجواسيس وبالصدفة، أن المركز يعاني من ارتفاع كبير في حرارة الطابعات المستخدمة. وفوراً اتفقت الاستخبارات مع إحدى الشركات العالمية الشهيرة في صناعة الطابعات ووضعت فيروساً خطيراً في أفضل طابعاتها وأعلنت عبها في المجلات وقعوا في الفخ، وسارعوا إلى طلب الطابعة عن طريق شركة وهمية في ألمانيا. وهكذا بدأت حتى وقعوا في الفخ، وسارعوا إلى طلب الطابعة عن طريق شركة وهمية في ألمانيا. وهكذا بدأت مشاكلهم، وتم تدمير معلومات المركز وكل ما يتصل بالطابعة أو الخاسوب المتصل بها.

هاتان الحادثتان ليستا الوحيدتين في هذا المجال، ولكنها تعدان من أهم ما تم تسريبه إلى الإعلام، وقد يكون الهدف هو إبعاد الشبهة عن الشركات الغربية، التي اشتركت في تنفيذ هذه الحوب الإرهابية. إن علماء إيران، وكذلك علماء العراق، لم يكونا من السنَّج لربط حواسيسهم المهمة بالإنترنت، ولكنهم كانوا مضطرين لاستخدام أجهزة ومعدات تصنَّع في الغرب. وإذا صحت الإحصاءات المتعلقة بنسب الاختراق في إيران وغيرها من الدول، المنشورة في وسائل الإعلام، فإن ذلك حتماً قد شرب كجزء من التمويه والتغطية على الشركات، التي أسهمت في تنفيذ هذا الهجوم. إن العالم اليوم يعيش مرحلة تحول فعلي لحل نزاعاته، ومحاولة سيطرة وله على أخرى بالاعتماد الكلي على الفضاء الإلكتروني، إذ يمكن لدولة متقدمة في مجال دولة على أخرى بالاعتماد الكلي على الفضاء الإلكتروني، إذ يمكن لدولة متقدمة في مجال الحروب الإلكترونية وتقنية المعلومات أن تشل دولة أخرى تماماً، وتوقف وسائل مواصلاتها واتصادها، بل يمكن أن تعيدها لعصر ما قبل النهضة الصناعية.

وفي هذا الكتاب سيرى القارئ كيف أن دول العالم بدأت تتجه شيئاً فشيئاً نحو الاعتهاد على تقنية المعلومات وشبكات الإنترنت لتشغيل بنيتها التحتية بحميع أنواعها. لقد بدأت حروب التقنية ولم تقتصر على قراصنة الإنترنت والمنظهات الإرهابية العالمية، كها سنرى في الفصول التالية، بل إن الدول النظامية بدأت في إنشاء وزارات ومنظهات دفاع وحروب إلكترونية، ونقلت مسارح حروبها إلى الفضاء الإلكتروني الفسيح. أسلحتها قنابل إلكترونية مؤقتة وفيروسات موجهة، وجنودها قراصنة مدربون، ووسائل النقل برامج إلكترونية خاملة توضع في الأجهزة والمعدات المراد بيعها لبقية الدول، أو ترسل عن بعد عن طريق شبكات الاتصالات، أو ينقلها جاسوس أو خائن أو إرهابي إلى حاسوب البنية التحتية المراد تدميرها.

#### المخاطر المحدقة بالبنية التحتية:

نتيجة للتوجه الحديد في حروب التقنية \_ سواءً من قبل القراصنة والإرهاب الدولي، أو من قبل الدول النظامية \_ فإن العالم يواجه مخاطر كبيرة تهدد سلامة البنى التحتية وفاعليتها. وتعرَّف البنية التحتية في أي بلد بأنها اصطلاح يطلق على كل ما هو متعلق بالمرافق، والنظم، والعلاقات، والمهارات، التي تساعد الدولة على تحقيق أهدافها، وتشمل كافة الخدمات التي لها تأثير مباشر أو غير مباشر على حياة ورفاهية مواطنيها، وكل المقيمين فيها، وتعكس على المجالات الاقتصادية والتجارية، مثل شبكات الطرق وحركة النقل، والموانئ، والمطارات،

وشبكات المياه، والصرف الصحى، وشبكات الاتصالات، وشبكات الكهرباء، وشبكات نقل النفط، والمدن الصناعية، والمدن المالية، ومناطق التجارة الحرة، وخدمات الإنترنت، والتجارة الإلكترونية، والاتفاقيات والتفاهمات الاقتصادية والتحارية، وسن الأنطمة الإدارية والمالية والقانونية. ونتحت هذه المخاطر من التهديدات الإرهابية العالمية ومن الدول المتقدمة فيا. ولا يوجد تعريف موحد للإرهاب يتفق عليه جميع السياسيين والقانونيين؛ لأن ما هو إرهاب في نظر البعض يمثل حركات تحررية في نظر الأخرين. فمن منظور الأمة الإسلامية، تم تعريف الإرهاب من قبل المجمع الفقهي الإسلامي، في اجتماعه الذي عقد في ٢٦ شوال ١٤٢٢هـ (الموافق ١٠ يناير ٢٠٠٢م) في رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة في دورته السادسة عشرة ‹‹›، بأنه الظاهرة عالمية ، لا ينسب لدين، ولا يختص بقوم، وهو ناتج عن التطرف، الدي لا يكاد يخلو منه مجتمع من المجتمعات المعاصرة. وهو العدوان الذي يهارسه أفراد أو جماعات أو دول بغيًا على الإنسان (دينه ودمه وعقله وماله وعرضه)، ويشمل صنوف التخويف والأذي والتهديد والقتل بغير حق، وما يتصل بصور الحرابة، وإخافة السبيل، وقطع الطريق، وكل فعل من أفعال العنف أو التهديد، يقع تنفيذاً لمشروع إجرامي فردي أو جماعي، ويهدف إلى إلقاء الرعب بين الناس، أو ترويعهم بإيذائهم أو تعريض حياتهم أو حريتهم أو أمنهم أو أحوالهم للخطر. ومن صنوفه أيضاً إلحاق الضرر بالبيئة أو بأحد المرافق والأملاك العامة أو الخاصة، أو تعريض أحد الموارد الوطنية أو الطبيعية للخطر؛ فكل هذا من صور الفساد في الأرض، التي نهي الله سبحانه وتعالى المسلمين عنها في قوله:

(وَلا تَبِغِ الْفَسَادَ فِي الْأَرْصِ إِنَّ الله لا يُحِبُّ الْفُسِدِينَ) القصص: ٧٧.

وقد شرع الله الجزاء الرادع للإرهاب والعدوان والفساد وعده محاربة لله ورسوله في قوله الكريم:

(إِنَّهَا جَزَاءُ الَّذِينَ يُمَارِبُونَ اللَّهُ وَرَسُولَهُ وَيَسْعَوْنَ فِي الأَرْضِ فَسَادًا أَنْ يُقَتَّلُوا أَوْ يُصَلَّبُوا أَوْ يُصَلَّبُوا أَوْ يُضَلَّبُوا أَوْ يُصَلَّبُوا أَوْ يُنفَوْا مِنَ الأَرْضِ ذَلِكَ فَمْ خِزْيٌ فِي الدُّنْيَا وَفَهُمْ فِي الآخِرَةِ تُقَطَّعَ آيَدِيهِمْ وَأَرْجُلُهُمْ مِنْ خِلافِ آوْ يُنفَوْا مِنَ الأَرْضِ ذَلِكَ فَمْ خِزْيٌ فِي الدُّنْيَا وَفَهُمْ فِي الآخِرَةِ عَذَابٌ عَظِيمٌ) المائدة: ٣٣٣ انتهى تعريف المجمع الفقهي الإسلامي.

ولا يوجد في أي قانون بشري عقوبة بهذه الشدة، نطرًا لخطورة هذا الاعتداء الذي يعد في الشريعة الإسلامي: «أن في الشريعة الإسلامية حرباً ضد حدود الله وضد خلقه. وأكد المجمع الفقهي الإسلامي: «أن

من أصناف الإرهاب إرهاب الدولة، ومن أوضح صوره وأشدها بشاعة، الإرهاب الذي يراسه اليهود في فلسطين، وما مارسه الصرب في كل من البوسنة والهرسك وكوسوفا. ورأى المجمع أن هذا النوع من الإرهاب امن أشد أنواعه خطرا على الأمن والسلام في العالم، وجعل مواجهته من قبيل الدفاع عن النفس والجهاد في سبيل الله.

أما وكالة الاستخبارات المركرية الأمريكية فقد تنت في عام ١٩٨٠م تعريفًا ينصُّ على الأراث): «الإرهاب هو التهديد باستعمال العنف، أو استعمال العف لأغراض سياسية من قبل أفراد أو جماعات، سواء تعمل لصالح سلطة حكومية قائمة أو تعمل ضدها، وبخاصة عندما يكون القصد من تلك الأعمال إحداث صدمة، أو فزع، أو ذهول، أو رُعْب لدى المجموعة المُنتَهدَفَة، التي تكون عادة أوسع من دائرة الصحايا المباشرين للعمل الإرهابي. ويشمل الإرهاب جماعات تسعى إلى قلب أنظمة حكم عددة، وتصحيح مظالم محددة، سواء كانت مظالم قومية أو لجماعات معينة، أو بهدف تدمير نطام دولي كغاية مقصودة لذاتها». والتعريف الأحير مصاغ لإدخال منظهات المقاومة الوطبية والتحررية، مثل المقاومة الفلسطينية وما شابهها في دائرة الإرهاب وإخراج ما تمارسه إسرائيل ضد الفلسطينيين.

وقد ساعد التطور التقني، الذي شهده هذا العصر، في تهيئة تسهيلات كبيرة للإرهابيين، رغم أنه أدى إلى نشوء إمكانيات جديدة لتطوير الخدمات وخفض التكاليف ورفع الكفاءة. ونتيجة لهذا التطور تحول العالم إلى أمم مترابطة سلكياً ولا سلكياً لتصبح في وضع معقد لا يمكن تصور ما سيئول إليه مستقبلاً.

وفي السنوات القليلة الماضية، تطور «التحكم الحاسوبي»، أو مكننة وأتمتة البنية التحتية على مستوى العالم. «والأتمتة: مصطلح جديد مأخوذ من الكلمة الإنجليزية Automation»؛ وتعني تنفيذ أي عملية بواسطة أنظمة تحكم آلية ودون تدخل الإنسان، حيث تقوم هذه الأنظمة بتشغيل خطوط الإنتاج، ونظام التحكم فيها وبمنظوماتها العامة، والتحكم بالعملية الإنتاجية بالكامل. أما المكننة فهي استبدال عمل الإنسان بعمل الآلة، وعادة ما يكون ذلك في الأعمال الإدارية اليدوية، مثل توزيع المعاملات أو التعاميم، والتقارير، والمراسلات الإدارية، وتوزيع الرواتب، وضبط الإجازات بين جميع إدارات وأقسام المصلحة، عن طريق نظام تحكم حاسوبي يعمل من خلال برامج مجمعة

ومترابطة تم تصميمها حسب أنظمة المؤسسة أو المصلحة، حيث تقارن البرامح وتحسب وتستنج وتوزع جميع المتطلبات حسب الوظائف المعتمدة فيها. ويمكن القول أن النمو المستمر المتعلق بإنتاجية العمل يركز في الوقت الحالي وبالدرجة الأولى على مكننة الأعمال اليدوية، وأتمتة العمليات الإنتاجية، وتتجه الأعمال في مجال المكننة والأتمتة إلى الانتقال إلى الأتمتة الشاملة، وإلى إيحاد أقسام وورش ومصانع مؤتمتة بالكامل، وتدخل المكننة والأتمتة الشاملتين، في أكثر قروع الإنتاج حجماً للعمل، مثل إنتاج المسبوكات، وصناعة السيارات وطرق نقل المواد من مكنة إلى أخرى في خطوط الإنتاج وفي مجالات التشغيل الميكانيكي والعمليات الإنتاجية التسلسلية في المصانع الكبيرة.

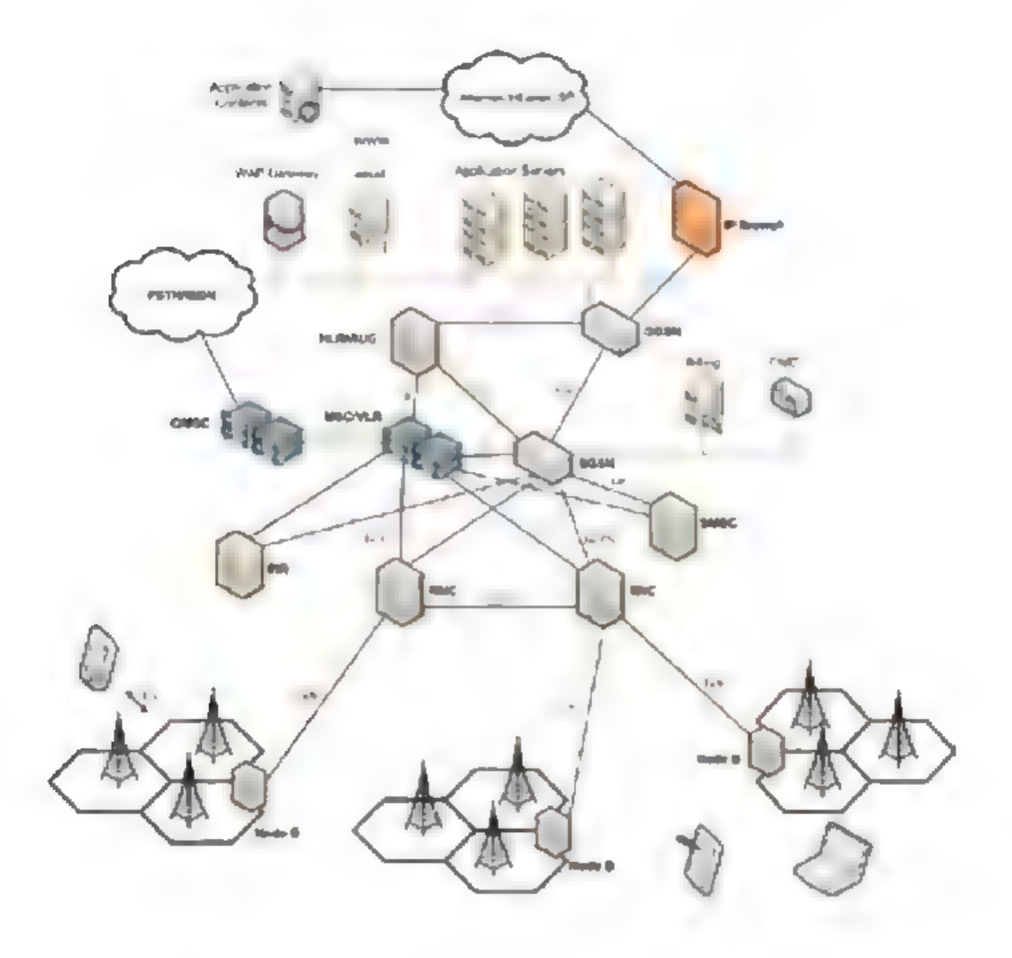
وقد شمل هذا التطور المدهش والمتسارع، جميع القطاعات مثل المواصلات والنقل والتعاملات المالية وقطاع الطاقة وقطاع الاتصالات، واقترن بالتوازي مع التطور السريع في تقنية الحواسيب والمعلومات والشبكات، مما فتح المحال واسعاً أمام الإرهاب الدولي ومكّنه من الوصول إلى مكونات البنية التحتية. ومن الضروري أن يعي العالم أجمع، أهمية استمرارية وسلامة عمل مكونات البنية التحتية، ومعدات مكنتها الآلية، وعناصرها التقنية، من برامج وآلات وأدوات، بفعالية وموثوقية واعتهادية واستمرارية عائية.

ويستخدم اصطلاح «الاعتهادية» بأسهل معانيه للتعبير عن عمليات سليمة خالية من العيوب يمكن الاعتهاد عليها بموثوقية عالية من منظور المستفيد من الخدمات ومقدمها، على الرغم من وجود بعض التحديات المعقولة. أما الموثوقية فهي تعبر عن مدى صحة وسلامة المعلومات وضهان حمايتها من التغيير أو التزوير أو الفقدان، بحيث يمكن الوثوق في محتواها وجودة خدماتها والاعتهاد عليها بصورة مستمرة، وذلك بضهان عمل جميع أنظمة ومكونات الجية التحتية، التي أصبحت من ضروريات الحياة للعالم أجمع.

والسؤال المهم، الذي يطرح نفسه هو: هل تستشعر حكومات العالم والأسواق العالمية خطورة القصور والعجز الجزئي أو التام في أنطمة البنية التحتية بها فيه الكفاية، وتعمل بحد للحد من أسبابها وتعزز اعتهاديتها وموثوقيتها؟ أم أن العالم ينتظر حدوث كارثة كونية في بنيته التحتية الحديثة ليعمل ما يمكن عمله؟ وحتى الآن يمكن اعتبار البنية التحتية في العالم قوية لدرجة مقبولة، وأن أي قصور قد حدث حتى الآن لا يتعدى كونه مزعجاً وليس كوارثياً.

ولكن ليس هناك ما يطمئن إلى أن الأعطال المستقبلية ستكون محدودة، ولن ينتح عنها كوارث على المستويات الأمنية والاقتصادية والصحية.





فخدمات البنية التحتية في العالم تعتمد إلى حد كبير وبأسلوب متزايد على شبكات نقل المعلومات، مثل شبكات الاتصالات التي تشمل الكوابل المحورية والاتصالات الفضائية والهواتف الثابتة والنقالة وشبكات نقل الطاقة وتشمل شبكات الكهرباء وشبكة أنابيب الغاز وأنابيب نقل النفط؛ وجميع هذه الشبكات ممكننة إلى حد ما حالياً، وفي اتجاه شامل ومتزايد

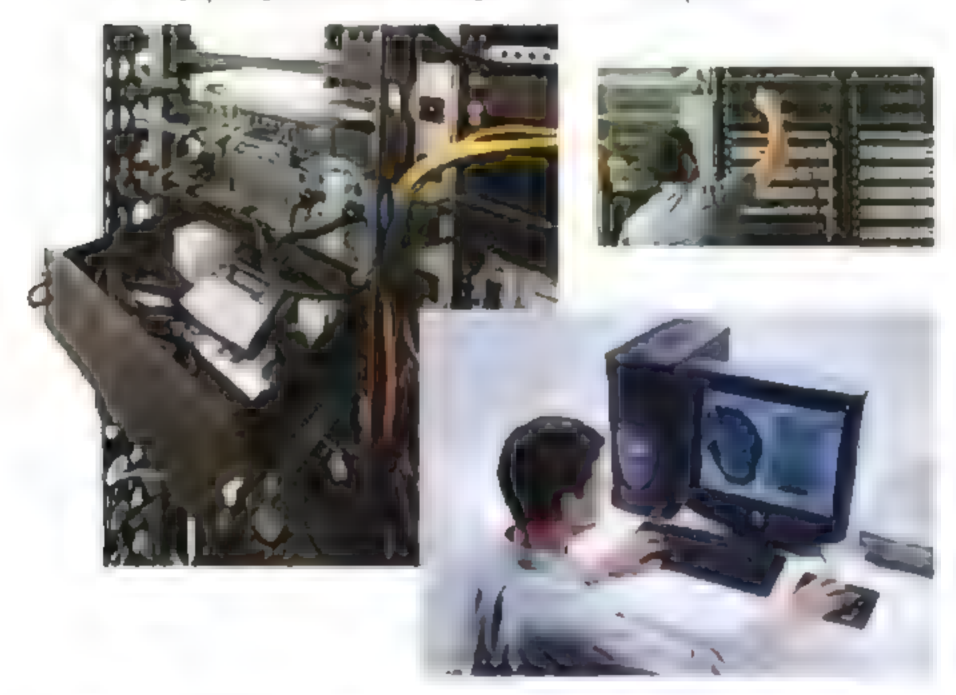
نحو مزيد من الاعتباد على التحكم الحاسوبي لتنفيذ جميع وظائفها التشغيلية مما جعل احتبالية تعرضها للأعطال والتخريب عالية جداً.

كما أن بيئة العمل تغيرت لتعمل بتشريعات وقيود تنظيمية غير محكمة، وأصبحت مفتوحة أمام المستخدمين في شتى أنحاء العالم بتكاليف منحفضة، وارتفاع كبير في المنافسة، بالإضافة إلى سهولة دحول شركات جديدة إلى السوق لتقديم خدمات البنية التحتية بترايد وتسارع واضح. كما أصبح من السهل الدخول عن بعد إلى جميع قطاعات البنية التحتية المكننة وشبكات نقل المعلومات، التي تدعم البنية التحتية، رغم زيادة القرصنة والتطفل والاقتحام على الأنظمة، الذي أصبح شائعاً ومعقداً. وتعد شبكات نقل الطاقة وشبكات نقل المعلومات وأي قطاع من قطاعات البنية التحتية الممكنة نقطة ضعف محبتة لأي أمة؛ لأنها تشكل عصب الثروات والوظائف اليومية، ومع ذلك فهي ليست حصينة، وهي معرضة للهحوم والاختراقات المؤثرة. ولا يستغرب أن تتركز جهود الجيل القادم من الإرهاب الدولي شبكات نقل المعلومات أو الطاقة يمكن أن تسبب في تعطيل كامل الشبكة، وذلك بسبب شبكات نقل المعلومات أو الطاقة يمكن أن تسبب في تعطيل كامل الشبكة، وذلك بسبب الديناميكية على وجه الخصوص (وهي الشبكات، التي تنغير أحمالها وتتعرض سرعة نقل المعلومات من خلالها للتغير المستمر) على وجود طرق أسهل لتدميرها، تتمثل في الأعطال المسلية، وسيتم شرح ذلك بالنفصيل لاحقاً.

إن البنى التحتية القائمة اليوم، أو التي تحت الإنشاء في جميع دول العالم، تحدد توجه ومستقبل الاقتصاد الوطني في تلك الدول، كما أن اعتماد المجتمع في التعاملات اليومية، على الشبكات الإلكترونية يتزايد بسرعة هائلة؛ فخدمات قطاع المواصلات، وقطاع النقل، وقطاع الطاقة، وقطاع المال، وقطاع الاتصالات، وشبكات الحواسيب، أصبحت من ضروريات الحياة، وهي حدمات أساسية لا يمكن الاستغناء عها. وبمجرد العظر في آليات وأدوات التحكم في الملاحة الجوية المسؤولة عن سلامة آلاف الرحلات الجوية يومياً، والتعاملات المالية التي تقدر ببلايين الريالات في كل يوم، وإشارات التحكم في تشغيل الشبكة العامة للكهرباء، وأنابيب البترول وأنظمة الهاتف الثابت والجوال، يظهر بوضوح أن كل ذلك ينقل على شبكات المعلومات الإلكترونية المعلومات الإلكترونية

يمثل النسيح العصبي، الذي ينمو ويتضاعف بسرعة فائقة في صميم تقنية المعلومات، التي تميز عالم اليوم. والأسئلة، التي يمكن طرحها هذه الأيام، إلى أي مدى يمكن الاعتماد على هذه الشبكات؟ وكيف يمكن التأكد من موثوقية محتواها واعتماديتها بها فيه الكفاية؟

#### شكل رقم (٢): العنصر البشري جزء لا يتجزأ من أي نظام آلي



والبنية التحتية التي يمكن الاعتياد عليها هي التي تصمم بطرق تجعل من المستحيل أو الصعب تدميرها بصورة شاملة، كما يمكن إعادتها لحالتها الطبيعية في وقت مقبول وبخسائر معقولة، وليس من السهل الإجابة عن هذه الأسئلة، فبنية منظومة الاتصالات والشبكات المكننة شديدة الحساسية، وتواجه تحديات حقيقية من التهديدات الطبيعية إلى الأخطاء الإنسانية، ومن أعطال الأجهزة إلى أعمال الإرهاب والقرصنة.

من المنظور الفني الخالص ويعيداً عن الاعتبارات القانونية يمكن استخلاص أن جميع هذه التهديدات متساوية؛ فهي أوجه محتلفة لمشكلة واحدة. وتكمن أهم الأمور الإجرائية لمواجهة وإدارة هذه المخاطر والتهديدات في حصرها وتحديد الثغرات الفنية لكل جزء من أجزاء النظام والخروج بتحليل فني دقيق يؤدي إلى اتخاذ إجراءات هندسية مستدامة لتعزيز

الاعتبادية والموثوقية. ومهما بلغت مقدرة أدوات التقنية لتعزيز الاعتبادية، فلن تكون الجواب الفعال لهذه التهديدات. فاعتمادية التقنية بصورة عامة، وتقنية المعلومات على وجه الحصوص، يمكن فهمها جيداً لو وضعت في سياقها الاجتماعي؛ لأن الأشخاص يمثلون الحلقة القوية وكدلك الحلقة الضعيفة في سلسلة الاعتبادية؛ لذا يجب عدم الغفلة عن العنصر البشري عمد حصر التحديات التقنية لضمان اعتمادية البنية التحتية. وقد يكون من أهم الخطوات الأساسية لتلافي مشاكل الاعتمادية الحرص على تنمية ثقافة الحذر واليقظة في المجتمع، وعند تحديد حجم ومستوى الاعتمادية التي تحتاجها الشبكات الداعمة للبنية التحتية ضد أي من التهديدات، وعندما يحدد مقدار التكاليف الواجب رصدها، يحب وضع ذلك ضمن نسيج السياسات العامة، التي تحتاح إلى متابعة دائمة من ملاك التقنية ومقدمي الخدمات في كامل المجتمع والدولة. والهدف الرئيس من هذا الكتاب هو محاولة توضيح التهديدات، التي تعترض البنية التحتية، سواءً الناتجة عن الكوارث الطبيعية، أو التي يتسبب فيها الإنسان بوعي أو دون وعي، وتوضيح الأهداف والمحاولات الإرهابية المتزايدة والتخطيط لها، بالإضافة إلى جعل الكتاب وسيلة متواضعة لتثقيف المهنيين والمهتمين بتقنية المعلومات ممن ينقصهم الوعي الأمنى الكامل، وتحديد المتربصين بالمستفيدين والمستخدمين للأنظمة وبمعلوماتهم وخططهم وماذا يفعلون للوصول إليها، ومحاولة تأسيس الخطوط الرئيسة للمعرفة الأمنية. كما أنه يهدف إلى دق ناقوس الخطر لجميع المسؤولين بمختلف مستوياتهم، وستشمل داثرة أمن تقنية المعلومات المشغلين، الذين يمثلون أقصى المحاطر في هذه الأيام، وهم المستخدمون الشرعيون غير الواعين. إن ظاهرة الإنترىت قد تجاوزت مرحلة كونها ظاهرة ترفيه، وأصبحت عنصراً أساسياً من عناصر الحياة، وصارت تؤدي دوراً كبيراً في حياة الشعوب والمجتمعات المدنية اليومية، واعتمد العالم بأسره عليها، حتى أصبحت أداة لا عني عمها لتسيير جميع خدمات البنية التحتية في العالم. ولكون الكتاب موجه لأكبر شريحة في المجتمع؛ فإنه قد يكون من الضروري توضيح نقاط ومكامن الضعف في مكونات النية التحتية بأسلوب ميسر؛ حيث يشرح بنوع من التفصيل طرق مهاجمة الأنظمة، وأنواع الهجوم والوسائل والأدوات، التي يستخدمها قراصنة الشبكات بجميع أنواعهم وفئاتهم، ومن المسلّمات، التي أثبتها التاريخ القديم والمعاصر، أن أي تطوير يهدف لتسهيل الخدمات العامة في أي مجتمع، من الضروري أن يكون مفتوحاً ومتيسراً لكامل شرائح المجتمع من أخياره وأشراره، وليس من الواقع العملي تطوير أي قطاع لخدمة المجتمع وجعله حكراً على الأخيار. وهناك علاقة بين تقدم التقنية

والاعتماد عليها للتحكم في البنية التحتية العالمية، وتوجه العالم لفتح أساليب التحكم في بنيته التحتية. ورغم ما يسببه الانفتاح التام على قطاعات البنية التحتية من مخاطر، خاصة في هدا العصر الذي تزايدت فيه المنظمات الإرهابية؛ فإنه أمر لا مناص من تحقيقه. إن تأثير الإرهاب الدولي على الاقتصاد العالمي واضح، وهو نتيجة حتمية لما يقوم به من محاولات تدميرية للبنية التحتية العالمية، الأمر الدي يزيد من خطورة المنظهات الإرهابية على البنية التحتية. والضرر الذي يمكن أن يسببه الإرهاب في عناصر البنية التحتية العالمية، مثل قطاع الاتصالات والكهرباء والاقتصاد والمواصلات ليس سهلاً، كما أن طرق الحماية من الاختراقات موضوع في غاية الصعوبة والتعقيد. وحتى يعيش العالم في رفاه ويسر؛ من الضروري الاهتهام بوضع الجلول وتقديم التوصيات والاستنتاجات والتركيز عليها لحماية شبكات المجتمعات العالمية وإنجازات العالم التقنية.

## الفصل الأول

الفضاء الإلكتروني الفسيح

### الفصل الأول الفضاء الإلكتروني الفسيح

هناك فارق بين الإنترنت والشبكة العنكبوتية «WWW»، فالإنترنت عبارة عن توصيل أنظمة الشبكات، التي تمكن الحواسيب من التواصل الآلي، باستحدام سمط التحكم في الإرسال وبر توكول الإنترنت التي المنترنت في ولادة الشبكة العنكبوتية العالمية، التي تمثل مجموعة الوثائق الكاملة المخزنة في جميع الحواسيب المنتشرة في الفضاء العالمي وتستخدم نمط HTTP. ويمكن الوصول إلى هذه الوثائق من خلال متصفح الشبكة Browser بالإضافة إلى التنقل بين الصفحات باستخدام روابط تطبق لغة HTML. وباختصار يمكن تعريف الشبكة العنكبوتية بأنها الشبكة، التي توصل الحواسيب بالصفحات والملفات، التي تعريف المجتمع على تصفحها.

تاريخياً ظهرت الإىترنت قبل الشبكة العنكوتية بسنوات طويلة إذ بدأت الإنترنت عندما قررت وزارة الدفاع الأمريكية إنشاء شبكة معلومات في عام ١٩٦٩م من خلال تمويل مشروع من أجل ربط الإدارات المعنية في الوزارة مع متعهدي القوات المسلحة، وعدد كبير من الجامعات، التي تعمل على أبحاث ممولة من قبلها، وسميت هذه الشبكة باسم (أربا) ARPA المتصاراً للجملة الإنجليزية The Advanced Research Project Administration وكان الهدف من هذا المشروع تطوير تقنية تشبيك حواسيب تصمد أمام هجوم عسكري "".

وصممت شبكة « أربا المستخدام أداة: «إعادة التوجيه الديناميكي Dynamic rerouting»، ويمكن لهذه الأداة أو الوسيلة تشغيل الشبكة بشكل مستمر، حتى في حالة انقطاع إحدى الوصلات أو تعطلها عن العمل، حيث تنقل الحركة إلى وصلات أخرى .

أما الشبكة العنكبوتية فلم تظهر إلا مع بداية عام ١٩٩٠م، وقد أثار نموها السريع الدهشة. ونظراً لهذا التطور السريع، والانفتاح الذي تسببت فيه تقنية الشبكة العنكبوتية؛ تمكنت الشبكة العالمية المفتوحة من الاستحواذ على مسمى «الإنترنت». إذ اصطلح على تسمية الشبكات الخاصة مثل شبكة «أربا» وشبكات الشركات الخاصة المعزولة بمصطلح «الإنترانت». أما الشبكات العالمية المفتوحة فقد أخذت مسمى «الإنترنت»، وهو المصطلح الذي سيتم استخدامه في هذا الكتاب. وخرجت الإنترنت من غمرتها النبية، كأدوات للبحث ومعالجة المواصيع العلمية في الجامعات ومراكز البحوث، إلى الدور الكبير، الذي تلعبه هذه الطاهرة اليوم، كوسيلة رائجة وسهلة الاستخدام ومنخفضة التكاليف، لتبادل المعلومات والحصول عليها والتواصل الاجتماعي والتجاري ونشر الثقافات.

إن الإسرنت شكة عالمية يتم من خلالها توصيل آلاف الشبكات الخاسوبية المختلفة، من حيث النوع والبيئة التشغيلية، بملايين الحواسيب العامة والشخصية المنتشرة حول العالم. وعن طريق الإنترنت، يزاول ملايين الناس أعهالهم اليومية، وملايين آخرون يستخدمونها للمتعة والتواصل مع الآخرين، ليس هذا وحسب، بل إن الإنترنت تسببت في ظهور ثقافات جديدة ودعمت أسواق كان من المستحيل ظهورها، دون التطور المتزايد في وسائل الاتصالات، والقدرات الواسعة في صناعة الحواسيب وأدوات التراسل. إذ أُطلق على الأسواق الجديدة الناشئة «الأسواق الافتراضية Non Market». وهي تنمو بتسارع كبير، وتعتمد على الإنترنت في تعاملاتها.

أما تأثيرها على الاقتصاد العالمي فقد كان جوهرياً، حيث تعرض لتغيرين متوازيين أديا إلى تأرجح واضح في الأنظمة والقيود، التي تتحكم في تسويق المنتجات وتعاملات الأسواق التقليدية، فأثرت على القيم السوقية، التي تمارسها المجتمعات الحرة:

التغيير الأول: (١) هو الذي بدأ يظهر منذ أكثر من قرن، على هيئة اقتصاد يتمحور حول المعلومات (خدمات مالية، محاسبية، برمجيات، علوم)، وخدمات ثقافية (أفلام،

موسيقى)، وتشكيل الرموز والشعارات التجارية (بدءاً من صناعة أحذية الرياضة مثلاً إلى تسحيل علامتها التجارية، وصناعة الأهمية الثقافية للألعاب الرياضية المستخدمة لتلك الأحذية).

أما التغيير الثاني، فقد سلك اتجاه بيئة مبنية على ظهور معالجات إلكترونية منخفضة الثمن لها قدرات حسابية عالية وتوصيلها بشبكات اتصال تغطي العالم بأكمله اصطلح على تسميتها: «ظاهرة الإنترنت»، نتج عنها دور متزايد للأسواق الافتراضية في قطاع إنتاج المعلومات والثقافة وتنظيمه على أساس اللاملكية، وفق طراز قد يكون مستحيلاً في القرن العشرين.

ويعني التغيير الأول أن الأسلوبين الجديدين للإنتاج عن طريق الأسواق الافتراضية واللاملكية سينشئان في جوهر الاقتصاد المتطور، ولى يكوما على حافته. والواضح أن الإستاج الاجتماعي التعاوني، الذي يعتمد على اللاملكية والمتاجرة، سيؤديان دوراً أكبر من أي وقت سابق في الثقافات والديمقراطية الحديثة والعدالة الاجتماعية، مقارنه بها حققته العقارات ومنتجات الأسواق التقليدية.

لقد تضاعف استخدام الإىترنت عدة مرات خلال السنوات القليلة الماضية، ويقدر عدد المستخدمين للشبكة على مستوى العالم بنا المستخدم عام ١٠ ٢٩ ، كما تسارع النمو مستخدم حسب إحصائيات الإىترنت العالمي ٢٠ في ٢٩ ديسمبر عام ١٠ ٢٥ م. كما تسارع النمو في وسائل الاتصال بمعدلات هائلة، حيث تضاف شبكة واحدة كل ٣٠ دقيقة. ولأن شبكة الإيترنت تسعى لأن تكون شبكة متجانسة ومترابطة، فمن المستحيل عملياً معرفة أين تنتهي شبكة ما، وأين تبدأ الأخرى. وتمشياً مع هذا التطور نفذت معظم الدوائر والوزارات في العالم، برامح تقنية طموحة في مجالات تقنية المعلومات، وأنشأت بيئة فاعلة في مجال التعاملات الإلكترونية نتج عنها تشغيل عدد من الشبكات ذات النطاق العريض. ودخلت خدمات الإنترنت في المملكة العربية السعودية للمرة الأولى في عام ١٩٩٤م، عندما حصلت المؤسسات التعليمية والطبية والبحثية على تصريح بالدخول إلى شبكة الإنترنت. أما التشغيل الرسمي العام لشبكة الإنترنت. أما التشغيل الرسمي العام لشبكة الإنترنت في المملكة فقد كان في عام ١٩٩٧م بموجب قرار وزاري (١٠)، حيث فتح المجال للعامة بالوصول إلى الشبكة العالمية في عام ١٩٩٧م بموجب قرار وزاري (١٠)، حيث فتح المجال للعامة بالوصول إلى الشبكة العالمية في عام ١٩٩٧م .

بلغ عدد مستخدم الإنترنت في المملكة في شهر ديسمبر لعام ٠٠٠ م حوالي ٠٠٠ ما يعني مستخدم، ازداد هذا العدد، حتى وصل إلى ٥٠ م مليون مستخدم في عام ٥٠٠ م، مما يعني سمواً بنسبة ١٧٠ أن، إذ تعد المملكة أحد أسرع الأسواق العالمية نمواً في هذا القطاع (١٠٠ وفي عام ٢٠٠ م، تم إدخال عدد من التغييرات الرئيسة على نظم وسيات خدمات الإنترنت في معظم دول العالم، ومن المرجع أن تسهم هذه التغييرات في توسيع استخدامات الإنترنت، نتح عنه أن بلغ عدد مستخدمي الإنترنت في المملكة العربية السعودية ١٠٠٠ م وشير التوقعات إلى مواصلة نمو استخدامات الإنترنت في المملكة.

إضافةً إلى بية الإنترنت الجديدة، التي من شأنها خفض أسعار استخدام الإنترنت، ثمة عوامل أخرى من شأنها تعزيز نمو استخدامات الإنترنت في المملكة العربية السعودية. ومن أهم تلك العوامل نمو التركيبة السكانية الشابة في المملكة، حيث إن ٦٠٪ من عدد السكان في عمر أقل من ١٨ عاماً، وهذه الشريحة يمكنها التعامل مع التقنيات الحديثة أسرع مما هو متوقع. ومع نمو استحدامات الإنترنت في جميع الدول العربية، ستتزايد باضطراد كمية المحتويات العربية على الإنترنت، مما يشكل عامل جذب أكبر للسعوديين لاستخدامها. كما أن العديد من العربية الجامعات والكليات في المملكة تتبنى حالياً أساليب التعليم الإلكتروني كجزء من مناهجها الدراسية.

ويتوقع نمو سوق التعليم الإلكتروني في المملكة بنسبة ٣٣٪ سنوياً على مدى الخمس سنوات القادمة، وقد تصل قيمته حسب التوقعات إلى ١٢٥ مليون دولار في عام ٢٠٠٨م، ونظراً لأن المزيد من البنوك والشركات ستقدم المزيد من حدماتها عبر الإنترنت، فسيزداد عدد العملاء الذين يستخدمون هذه الخدمات، ومن المتوقع أن تتجاوز قيمة التجارة الإلكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي مبلغاً قدره مليون دولار أمريكي مع حلول عام ٢٠٠٨م، وغصل المملكة العربية السعودية على حصة الأسد من هذه الإيرادات.

كنتيجة لهذا التطور السريع في تقنية الحواسيب، اتجهت معظم الوزارات والمؤسسات المالية والتجارية والأمنية والمؤسسات الخاصة والتعليمية، للاعتباد لأقصى حد ممكن على أنظمة المعلومات ذات التحكم الآلي، وهذه الأنظمة بدورها تزايد ربطها عالمياً لتكون مجموعات مرتبطة ببعضها لتصبح جزء من الفضاء الإلكتروني الضخم. وكثير من الوزارات والمؤسسات

الحكومية بها فيها الدفاعية والأمنية والمؤسسات المالية تستخدم شبكة الإنترنت لتبادل الرسائل الإلكترونية أو الدخول لحاسوب خارج موقع الوزارة أو المؤسسة وربها خارج الدولة، مثل السفارات ومكاتب الخطوط وغير ذلك، وكذلك تستخدم الإنترنت لتحميل ملعات من وإلى الشبكة على مستوى العالم.

لقد أثبت الحروب التي خاضتها الولايات المتحدة حول العالم أن القوات المسلحة الأمريكية وغابراتها المركزية والعسكرية تعتمد إلى حد كبير على شبكات الإنترنت لتناقل المعلومات الحساسة بها فيها المعلومات الاستخبراتية ومعلومات مكافحة التجسس مع حلفائها حول العالم وخبرائها في وزارة الدفاع الأمريكية (١٠٠). ويعتقد الخبراء العسكريون أن القوات الأمريكية ستزيد من اعتهادها على شبكة الإنترنت في المستقبل، ويعتقدون كذلك أن الرسائل عن طريق الإنترنت، التي ترسل من منطقة النزاع، توفر إنذاراً مكراً عن التطورات المؤثرة قبل أن تصل المعلومات بالطرق التقليدية، التي قد تكون متأخرة وتنتهي فائدتها، بسبب المثاخير الناتج من الحرص على ضهان سريتها. بالإضافة إلى أن الإنترنت يمكن أن تستخدم التأخير الناتج من الحرص على ضهان سريتها. بالإضافة إلى أن الإنترنت يمكن أن تستخدم كوسيلة احتياطية للتراسل أثناء النزاعات والحروب. وللإنترنت دور كبير وجوهري في حرية النمو الإنساني، يتعلق بالدور الذي ثوفره المعلومات والمعرفة والثقافة وطريقة إنتاجها وتداولها ومعرفة من يقرر كيف يسير عالمنا وإلى أين يتحه، وكيف يمكن لنا كمجتمعات وحكومات أن نستوعب ما يمكن قعله.

أما فيها يتعلق بالثقافات الاجتهاعية والديمقراطية، فإنها بكل تعقيداتها اعتمدت لأكثر من قرن ونصف على الاقتصاد المعرفي وصناعة المعلومات، لتحديد العناصر والأدوار الأساسية التي تلعبها المجتمعات (1). عندما ظهر تحول جذري في نظم إنتاج المعلومات خلال الخمسة عشر عاماً الماضية، بسبب التطور التقني السريع، أدى إلى ظهور متواليات من التكيف الاقتصادي والاجتهاعي والثقافي، نتج عنه تحول جذري في وسائل السيطرة على بيئة معلومات مستقلة، يتحكم فيها الأفراد المستقلين وأعضاء المجموعات الثقافية والاجتهاعية، مما كان له تأثير على تقريب الثقافات العالمية، والتوجه نحو خلق ثقافة عالمية تقبل جميع الثقافات على اختلافها و تنوعها و غرابتها، وربها ليس من المستحيل صهر عدد كبير من الثقافات العالمية في ثقافة واحدة تقبل جميع الثقافات.

إن الحديث عن الثورة، التي أحدثتها الإنترنت هذه الأيام، ليس جديداً إذ تنظر إليه بعض الدوائر العلمية على أنه حصيلة حاصل غير جدير بالنقاش، ومن المفروض ألا يكون كذلك، فالتغيير، الذي أو جدته بيئة الإنترنت عميق وهيكلي، لأنه يتصل بأساس التطوير المشترك بين حرية الديمقراطية والأسواق الافتراضية. وقد أدت التغييرات المتتالية في التقنية والمنظيات الاقتصادية والمهارسات الاجتهاعية للإنتاج من خلال تلك البيئة، إلى ظهور فرص جديدة لوسائل إنتاج وتبادل المعلومات والمعرفة والثقافة على مستوى عالمي، وأدت هذه التغيرات بدورها إلى زيادة دور منتجات الأسواق الافتراضية، وهي المتحات التي لا تخصع للملكية الخاصة، من خلال جهود فردية وجهود تعاونية في مجال واسع من نسيج متهاسك، كها للملكية الخامعات ومراكز البحوث، ونسيج غير متهاسك، كها هو حاصل في بيئة الإنترنت، حيث يتعاون عدد كبير من الناس المنشرين في شتى أنحاء العالم لحل كثير من المشاكل التقنية وتبادل المعلومات دون أي رابط يجمعهم.

وقد حققت هذه المهارسات الجديدة، نجاحاً استثنائياً في مجالات متنوعة، مثل تطوير البرجيات والتقارير البحثية والريادة والتميز في مجالات التصوير والأفلام، وكذلك الألعاب التي تمارس عن بعد. ويشير هذا إلى ظهور بيئة معلوماتية مكنت الأفراد من القيام بأدوار وأنشطة حرة وغير ملزمة في اقتصاديات صناعة معلومات القرن الحادي والعشرين. وهذه الحرية الجديدة تشير إلى ظهور عصر واقعي عظيم، يمثل بعداً جديداً للحرية الفردية ومنبراً لتبادل الأراء ومشاركة ديمقراطية أفضل، وعامل مساعد لنشوء ثقافة ذاتية أكثر انتقاديه في اقتصاد عالمي يتزايد اعتهاده على تقنية المعلومات، بصفتها آلية تحقق إصلاحات في النمو الإنساني في جميع أنحاء المعمورة.

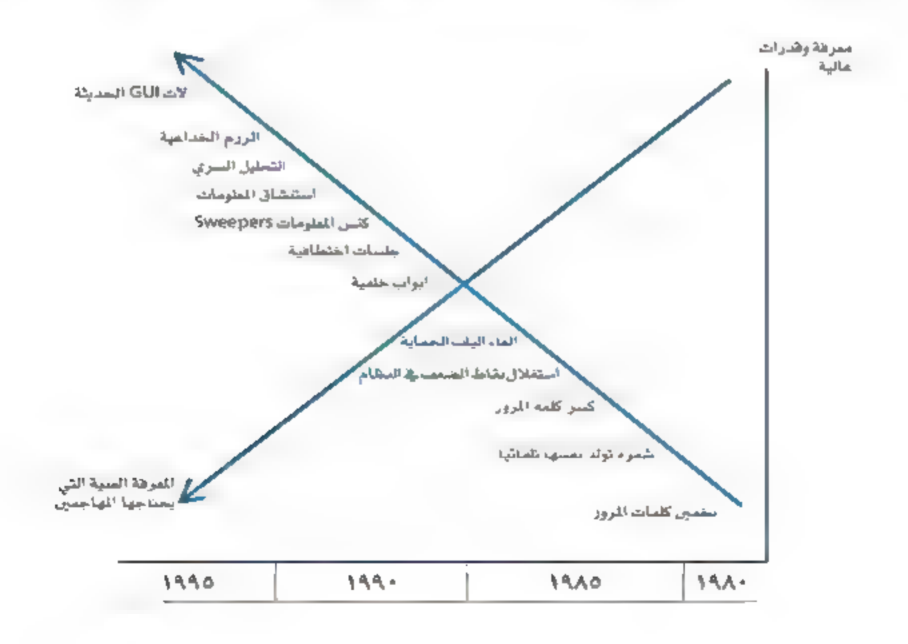
ومع ذلك يبدو واضحاً أن الازدياد الكبير في المنتجات المعروضة في الأسواق الافتراضية، التي تديرها بيئة الإنترنت ويتحكم فيها الأفراد أو المؤسسات في مجال المعلومات والثقافة، بدأ يهدد صناعة الاقتصاد المعلومات التقليدي، ومع بداية القرن الواحد والعشرين بدأ العالم يكرس جهوده لتأسيس علم اجتهاعي جديد لتنظيم البيئة الرقمية، فظهرت أعداد جمة من القوانين والأنظمة في مجالات شتى، مثل قوانين الاتصالات، وحفط حقوق النشر، وتنظيم التجارة الدولية، ومعالجة أدق التفاصيل مثل قواعد تسجيل المواقع الإلكترونية، وتقنين حيازة المستقبلات التلفزيونية. وسيكون لنتائح هذه الجهود خلال العقود القليلة القادمة تأثير

and the state of the time

مهم في وسائل المعرفة بالعالم، وإلى أي مدى وإلى أي شكل ستكون المجتمعات والأفراد، قادرين كأفراد مستقلين ومواطنين وشركاء في المجتمعات الثقافية أن يؤثروا في رؤية ما سيصير إليه هذا العالم في الحاضر والمستقبل.

رغم هذه الفوائد الواضحة، تتسبب الإنترنت في تهديدات ومخاطر حقيقية لقواعد البيانات ومراكز تخزين المعلومات أو خاصة الحساسة منها، بل إنها تمثل مصدر قلق لجميع قطاعات البنية التحتية، التي يترايد اعتهادها على الإنترنت المترابطة عالمياً والمفتوحة للعموم، مما جعل الباب مشرعاً على مصراعيه أمام الإرهاب الدولي، وقراصنة المعلومات، فاضطرت الحكومات والمنظهات والمؤسسات بجميع فناتها وأدوارها، لزيادة الاهتهام بالجانب الأمني لشبكات الاتصالات، وأماكن تخزين المعلومات، والحواسيب، لتجنب أعهال القراصنة والمخترقين، سواء الأعهال التي تهدف لتغيير المحتوى أو سرقته أو تخريبه. ويعرف الاختراق أو الاقتحام بأمه محاولة الدخول غير المشروع أو إساءة استخدام نظام أو شبكة الحواسيب. وكلمة إساءة تأحد معاني واسعة؛ فهي قد تعبر عن إساءة مؤلمة للغاية كسرقة بيانات سرية أو إساءة يسيرة، مثل الإزعاج عن طريق إغراق البريد الإلكتروني أو العبث به، باستحدام رسائل

#### شكل رقم(٣): تتناقص المعرفة المطلوبة لتنفيذ الهجوم مع تطور الأدوات المتوفرة للمهاجم



غير مفيدة بهدف تعطيل الموقع أو الدعاية، سواءً كان ذلك لأهداف سياسية أو شخصية، أو لمجرد اللهو وحب الاستطلاع.

إن محاولات الاختراق والوصول غير المشروع للمعلومات يتزايد بصورة مطردة مع نمو التقنية وحجم الشبكة وتزايد الاعتباد الرسمي عليها. كما أن كثيراً من المحاولات تكون بدقة عالية بحيث لا يترك المهاجم أي أثر يمكن أن يؤدي لاكتشافه. ولهذا قامت كثير من دول العالم بسن قوانين لتجريم القرصنة الإلكترونية، وفي الوقت نفسه تسعى شركات صناعة التقنيات الأمنية إلى تطوير وسائل حماية وجدران نارية، وهي برمجيات تستخدم كوسائل دفاعية لحماية الحواسيب والشبكات، وتمنع دخول المهاجمين للوصول لأجهزة الشبكة الداخلية بهدف حماية المعلومات، ومع كل ذلك؛ فإنه كليا طور العالم وسائل للحياية طور القراصنة والمهاجون وسائل لكسرها وتلافيها، إما بتعلم طرق لكسرها أو استعلال خواص وثغرات جديدة في الشبكة لتجاوز الحماية (شكل ٣ المصدر: وزارة الدهاع الأمريكية، ٩٦-GAO/AIMD-٩٦-).

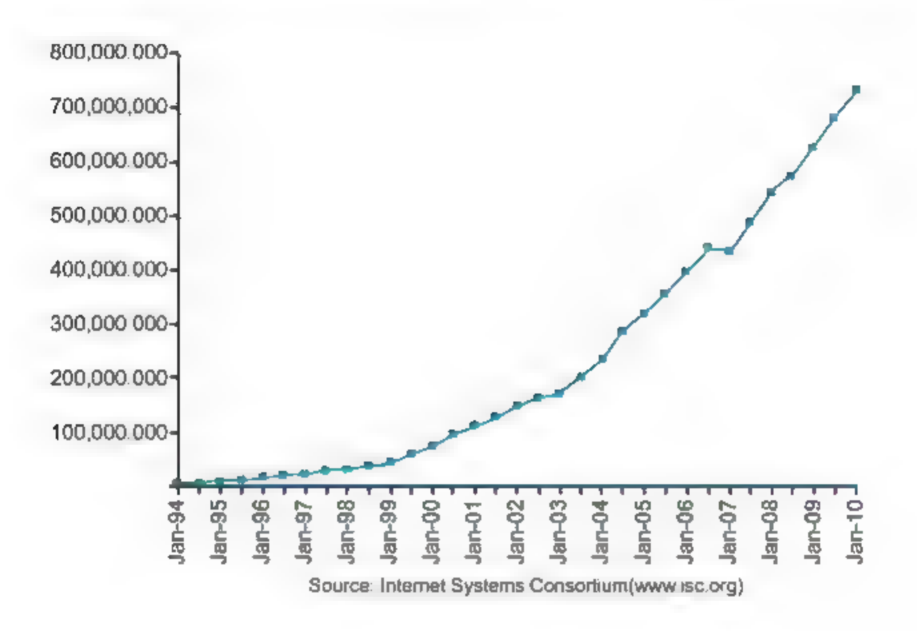
## الفصل الثاني

التزايد المطرد في الاختراقات وأساليبها ومستوى خطورتها

# الفصل الثاني التزايد المطرد في الاختراقات واساليبها ومستوى خطورتها

يقدر عدد الحواسيب المرتبطة بالإنترنت منذ عام ١٩٩٦م بحوالي ١٣ مليون حاسب، موزعة على ١٩٥ بلداً في جميع القارات، بها فيها قارة «أنتاركتيكا Antarctica» في أقصى جنوب الكرة الأرضية في القطب الجنوبي، وقد زادت الآن بكثير عن ذلك(١٠٠.

إنَّ الإنترنت ليست نظاماً واحداً مستقلاً؛ بل تتكون كما سبق ذكره في الفصل الأول، من تجمع كبير لشبكات مترابطة بأسلوب غير محكم، يمكن التواصل معها عن طريق حواسيب شخصية مستضافة بطرق متعددة بها في ذلك الموانئ الإلكترونية Ports والموجهات Routers، والاتصال عن طريق الهاتف، والأقرار الصناعية، بمقدمي خدمة الإنترنت. ومن السهولة أن يتصل بالإنترنت أي شخص من أي مكان، إذا توافر له حاسب شخصي ثابت أو متحرك، عندما يكون في نطاق شبكة اتصالات ووسائل التوصيل المعروفة. كما يستطيع الأفراد والمنظمات الوصول إلى أي نقطة في شبكة الإنترنت، دون أي اعتبار للحدود الدولية والإقليمية وفي إي وقت على مدى الأربع وعشرين ساعة. ومن هذه السهولة المريحة للوصول إلى المعلومات، تأتي المخاطر الكبيرة، التي من بينها محاطر فقدان معلومات مهمة أو تحريفها أو سر قتها أو إساءة استخدامها، مما يفسد الحاسوب الخاص بحفظها والتعامل معها.



وعندما تسحل المعلومات على هيئة رقمية وتحمَّل في حاسوب متصل بالشبكة؛ تصبح أكثر عرضة للعبث بها أو تحريفها، لأن المهاجين لا يحتاجون دخول المكاتب أو المنازل، بل إنهم لا يحتاجون في أن يكونوا في الدولة نفسها أو المنطقة الجغرافية، فهم يستطيعون العبث بالمعلومات وسرقتها دون الحاجة إلى لمس ورقة أو تصويرها، لأنه يمكنهم نسخ صورة الكترونية لكامل الملف، وتخزينه في حواسيبهم الشخصية، وإخفاء أي دليل على فعلتهم. ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد، بل يتعداه كها سنرى في فصول لاحقة من هذا الكتاب، إلى تسهيل يتوقف الأرهابيين وتحكنهم من جمع المعلومات والبيانات، التي يحتاجونها لتنفيذ خططهم الإرهابية الإجرامية.

عند ظهور الإنترنت، قبل خمسة وعشرين عاماً، كانت تتألف من أنظمة صغيرة من حيث العدد، وكان الارتباط بينها محصوراً آن ذاك في خطوط مستأجرة ذات نطاق ضيق وسرعات بطيئة، ولكنها سرعان ما نمت لتكون ملايين الشبكات المنتشرة في جميع أنحاء العالم، وبهذا النمو السريع ظهر تزايد واضح، في عدم اتباع وسائل الأمن والحماية، وسوء الاستخدام من قبل معظم المستخدمين للأنظمة. ورغم إن تأمين وحماية أنظمة الحاسب أصبح الشغل

الشاغل للمهتمين بهذه الصناعة، حيث أوجدوا وفرة كبيرة من أدوات الأمن الإلكتروني. وعقدوا المؤتمرات، والحلقات الدراسية، والورش المتعلقة بذلك، وألفت الكتب، ووظف المستشارون المتمكنون، إلا أن أعداد الاختراقات في تزايد مطرد، والأدوات والتقيات، التي يستحدمها القراصنة أصبحت أكثر تطوراً ودقة (١١)، وتأثيرهم أكثر انتشاراً وأهمية. وظهرت تمعاً لذلك أنواع كثيرة ومؤثرة من أصناف الهجوم في شبكة الإمترنت. لكن السؤال المطروح: ما هي أسباب ظهور هذه المخالفات؟ ولماذا يسعى أشخاص ومنظمات، بل وحتى حكومات لمارسة هذه الأعمال التخريبية؟ قد يكون للتوزيع الجغرافي للحواسيب والشبكات دور كبير؟ حبث كانت الأنطمة والشبكات منذ عقدين فقط، مملوكة وتشغل من قبل كيان منصرد، مثل الجامعات والشركات الكبيرة، وكانت معزولة في مباني آمنة محكمة، من حيث الوصول المادي والإلكترون. أما في هذه الأيام؛ فإن الأنظمة مترابطة، ويمكن الاتصال بها من أي مكان في العالم، لأنها موزعة في جميع أصقاع المعمورة على هيئة حواسيب ثابتة ومحمولة، بعضها في المعامل، وأخرى في قاعات الاستقبال في الفنادق، وفي العربات والطائرات. ويمكن القول بثقة أن الشبكات العالمية ليس لها حدود أو نهايات، فالمستخدم في «آسيا» يستطيع الوصول إلى بيانات في أمريكا وأوروبا، والتعامل معها آنياً، ومن الصعب؛ بل من المستحيل السيطرة على التوزيع الجغرافي الذي سهل إمكانية الوصول وصعَّب التعرف على المستخدم ومدى شرعيته، وفيها لو أصطر العالم لتقييد الدخول وخفض إمكانية الوصول للمعلومات، بهدف خفض قدرة المهاجمين؛ فإن المكاسب المادية والثقافية والتعليمية، التي حققتها شبكات الإنترنت ستتأثر بشكل كبير. كما أن النمو الكبير في حجم وتعقيدات الشبكات صعّب سيطرة مدراء الأنظمة على شبكاتهم، حيث كان مدير النظام يستطيع فهم التقنية الأساسية لنظامه ويعرف مستخدميه، والسيطرة التامة على البرامح التطبيقية في نظام الحاسب المفرد، أما اليوم فإن كل نظام يمكن أن يدعم عدداً كبيراً من المستخدمين الدين يشغُّلون مربحيات كثيرة مترابطة ومتوافقة مع بعضها رغم اختلاف مصادرها. كما أن مئات بل آلاف الحواسيب الشخصية يمكنها الارتباط بشبكات محلية تكون فيها بينها آلاف الشبكات المحلية والشبكات العالمية عريضة النطاق. إن الفهم الجيد للأنطمة مثل فهم هيكليتها ونقاط مداخلها والسيطرة على العدد الكبير من مستخدميها والتطبيقات الكثيرة التي لا تعد ولا تحصي؛ كل ذلك يتعدى قدرات مدير النظام المنفرد، وهذا النقص في الفهم يؤدي إلى تقليص التحكم، ويسمح لتطور الثغرات الأمنية دون أن تلاحظ.

كما أن تواتر التغيير الناتج من نمو الحجم والتعقيدات في الأنظمة وتزايد سرعة التغيير في جوهر تغير التقنية والتطبيقات واستخدامات الحواسيب والشبكات، يجعل مدراء الأنظمة بعيدين كل البعد عن متابعة مهنتهم، فيما يتعلق بالبرمجيات والمعدات المستخدمة في الشبكات الكبيرة، والأنظمة، وقواعد المعلومات التي تحضع للزيادة والقص بصورة مستمرة. فالتوصيل عن بعد للحواسيب في تغير منتظم، بحيث يستحيل على مدير منفرد متابعة هذه التعيرات المستمرة. وقد أضافت قابلية الحركة والانتقال، التي أحدثتها الحواسيب المنقولة والأجهزة اليدوية والاتصالات اللاسلكية والتقنية الحلوية، بعداً جديداً للتعقيدات والسيطرة على المدخلات للشبكات؛ ولهذا فإنه من الصعب التحقق من شخصية المستخدمين، إذا لم يكن ذلك مستحيلاً، وأصبحت متابعة الأنشطة المشبوهة في غاية الصعوبة. وجميع هذه القضايا مقرونة بطرق ووسائل أخرى، مثل الهندسة الاحتماعية، وهو اصطلاح حديد يطلق على الخدع التي يقوم بها بعض المخترقين عندما يوهم الشخص المتلقى بأنه مسؤول أو جهة رسمية ويطلب منه بعض المعلومات الحاصة، وسيتم شرح ذلك لاحقاً، وكذلك الاستفادة من العيوب الأمنية في البرمجيات بما يخلق بيئة يمكن أن يسشأ فيها ثغرات أمنية مؤثرة. وقد يكون من المدهش اعتبار وسائل أمن وحماية الشبكات غالباً ما يكون إجراءً غير أساسي أثناء تصميم الشبكة وتحديد تطيقاتها ولا يلتفت إليه إلا بعد الانتهاء من التصاميم الأساسية وتنفيذها على أرض الواقع، مع أن إصافة الأمن الإلكتروني للشبكات القائمة في غاية الصعوبة وباهظ التكاليف، وجميع هذه الثغرات يمكن أن تستغل من قبل المهاجمين للوصول للبيانات والدخول للأنظمة بطرق غبر شرعية.

ولدراسة الاختراقات فإن الباحثين يركزون في الغالب على حالات محلية ومخترقين محلين، أو على نظام تشغيل محدد، ومع أن دراساتهم توفر بعض الرؤى للقضايا الواجب فهمها، إلا أن الاختراقات يجب فهمها على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي للشبكات العالمية المنتشرة هذه الأيام، وليس على المستوى المحلي في المنظمة أو الشركة أو الدولة.

ويمكن القول أنه ليس هناك حاسوباً أو شبكة حواسيب محمية بالكامل، فهناك ثغرات جديدة تكتشف وأخرى تستحدث على مدار الساعة (١٠٠٠). والطريقة الوحيدة التي يمكن أن يتبعها المهنيون التقنيون والمهتمون بأمن الشبكات ليعودوا إلى بيوتهم وهم مطمئنون على شبكاتهم، أن يطبقوا قدراً كافياً من الوسائل والأدوات الأمنية، ويسعوا إلى تطبيق الأكثر في

اليوم التالي. وكل ما ينفق من جهد ومال لشراء أفضل أدوات الأمن المتوافرة، يصبح هباة منثوراً، إذا لم يهتم العاملون على النظام بأخذ الحيطة والحذر وتأمين كلهات المرور الخاصة بهم، واختيار الأقوى منها، وقفل أجهزتهم عندما يغادرون أماكن عملهم. ولهذا فإنه يجب على المهنيين المتخصصين في أمن تقنية المعلومات توعية المستخدمين وتثقيفهم إلى أقصى ما يمكن، لضهال مراعاة أسس أمن تقنية المعلومات، حتى مع غياب الرقيب، والهدف هو حعل المستخدمين الأقل وعياً يفكرون في كل خطوة يخطونها ويتم تحفيزهم لجعل وسائل الأمن ضمن ممارساتهم اليومية. كما أن على جميع المعنيين بصناعة تقنية المعلومات وأمنها إعادة النظر في طرق ووسائل أمن البنية التحتية وحمايتها من التخريب والكوارث.

إن شبكات الإنترنت وشبكات الإنترانت تزدحم هده الأيام بعدد كبير من المستحدمين والمتطفلين من جميع المستويات والفئات، الذين يحاولون التعرف على مستوى أمن الشبكات والأنظمة، بعضهم يهدف للاستيلاء على معلومات فكرية عالية، وآخرون يتصر فون بدوافع خبيثة، مثل الانتقام أو الاستحواذ على مكاسب الآخرين. ومها كانت الدوافع؛ فإنه لا يوجد مخترق بريء أو مخترق حميد. كها أنه لا توحد وسيلة مضمونة يمكن أن تؤمن الأنظمة والشبكات. وأقصى ما يمكن أن يفعله المهنيون المتخصصون في تقنية المعلومات هو التأكد من قفل جميع الموانئ والبوابات الإلكترونية، وتشغيل جميع أدوات ووسائل الإنذار وتثقيف المستخدمين لمعرفة ما يجب البحث عنه.

#### تصنيفات المهاجمين

يُصنف المهاجون للأنظمة الحاسوبية والشبكات إلى ثلاثة أصناف: "القراصنة التقنيون"، وهو تعبير يطلق على مستخدمي الحواسيب، الذين يجاولون الدخول إلى شبكات الاتصالات التابعة لمؤسسات كبيرة باستخدام حاسوب شخصي بهدف الحصول على معلومات سرية أو أموال بطريقة القرصنة الحاسوبية. و "هواة اختراق الحواسيب"، وهو تعبير يطلق على الشخص الخبير باستخدام وبرمجة الحاسوب، ويكون في المعتاد مولعاً بها ويتوق لمعرفة أسر ارها التقنية وكيف تعمل، وهؤلاء يتمنون لو يطلق عليهم صفة "الهواة الحميدون"، أو "القراصنة الحميدون"، بدلاً من صفة قراصنة. بل يفضلون وصفهم بأنهم مهاجون حميدون. والصنف الثالث «عيال النصوص Script Kiddies»، وهم في الغالب ليس لديهم معرفة أو إلمام بالتقنية

العميقة، ولكن يملكون مجموعة من الأدوات، التي أنتجها قراصة متمكنون، ولديهم المعرفة الأساسية لاستخدامها لتنفيذ هجومهم.

وعلى أية حال؛ فإن المصطلح «مهاجم» يعني أي شخص يحاول الوصول إلى أنظمة الحوسبة دون أي حق مشروع. وبالإضافة إلى هذه التصنيفات؛ فإنه يمكن القول إن جميع التصنيفات الثلاثة، تنفد من قبل فئتين: مهاجمون من الداخل؛ وهم المهاجمون المصرح لهم باستخدام النظام والوصول للشبكة، ويعدون مستخدمون شرعيون، ويشمل ذلك المستخدمين الذين يسيئون استخدام الصلاحيات، أو الذين يتقمصون شخصية من لهم صلاحيات أعلى منهم، وغالبا ما يكون الطمع هو الدافع الأساسي لهم، ومن ذلك أعمال النصب والاحتيال أو الانتقام، الذي يهارسه الموظف الساخط أو المفصول دون رغبته. أما المهاجمون من الخارج. فهم المهاجمون من خارج المظمة أو الشبكة في محاولة لإفساد بيانات مزوَّد الشبكة وتغييرها، وإرسال رسائل دعائية متكررة ليس لها فائدة تسمى اسبام Spam»، كما أنهم قد يخترقون الجدران النارية. ويصل المهاجمون الخارجيون عن طريق الإنترنت أو الشبكة اللاسلكية أو خطوط الهاتف أو الاعتداء المادي، وهو الوصول الفعلي للأجهزة والعبث بمحتوياتها، أو عن طريق أنظمة وشبكات الشركات العاملة في النظام المستهدف المربوطين بالشبكة المعنية مثل شبكات المقاولين والمصنعين وغيرهم. وقد يكون هدفهم الكسب المادي، مثل سرقة بيانات البطاقات الائتمانية، أو تخريب نظام الشركة، أو القرصنة بهدف حرمان المجتمع مما ينشر في موقع محدد لأسباب سياسية، أو اجتماعية أو أخلاقية، أو أن يصدر من «عيال النصوص» وهو الشائع هذه الآيام لمهاجمة الأنظمة، باستخدام الثغرات الأمنية الموجودة أصلا في النظام، ويضاف إلى كل هؤلاء المنظمات الإرهابية، التي تسعى للحصول على معلومات لاستخدامها في خطط أعضائها وأعمالهم الإجرامية.

وتشمل الطرق الأساسية التي يسلكها المهاجم، للوصول للنظام: الاختراق المادي، وهو عندما يكون المهاجم قادراً على الوصول الفعلي إلى الأجهزة المراد العبث بها، أي أنه يستطيع استخدام مفاتيح الإدخال في الحاسب، أو أنه قادر على تفكيك أجزاء الحاسوب مما يمكنه من الوصول إلى البيانات المخزنة في الحاسب. وتتدرح الأعمال التي يستحوذون عليها بهذه الطريقة من الحصول على صلاحيات تؤهلهم للعبث بالمحتويات، إلى إمكانية سرقة القرص الصلب وقراءته في جهاز آخر، وكذلك رفع مستوى صلاحيات المهاجم، وفي هذا

النوع من الهجوم يكون لدى المهاجم صلاحيات محدودة وله حساب في النظام، فإذا كان النظام غير محكم ويحتوي على ثغرات أمنية يمكن أن يستخدمها لرفع صلاحياته إلى مستوى أعلى. ومنها أيضاً الهجوم عن بعد، وهو يختص بالمهاجمين، الذين يحاولون الوصول للنظام من خارح المنظمة عن طريق الشبكة وليس لديهم أي صلاحيات عند بدايتهم، مع ملاحطة أن نظام كشف الاختراق عن بعد في الشبكة يهتم بالدرجة الأولى بالمهاجمين من خارح الشبكة، دون الالتفات إلى الوسائل الهجومية الأخرى.

## تصنيفات أنواع الهجوم الشائعة

للهجوم ثلاثة تصنيفات:

أولا: الاستكشاف Reconnaissance ـ وهذا النوع يشمل المسح بعدة طرق منها استخدام أداة «الطرق PING»، وهي عبارة عن أوامر تستخدم في الشبكات الحاسوبية. لمعرفة إمكانية الوصول لمروِّد الشبكة المضيف من عدمه، ويكون ذالك بإرسال حزمة من الرموز إليه وقياس وقت انتقال الحزمة إلى المزوَّد المستهدف وعودتها إلى جهاز المرسل الموجود في موقع آخر قد يكون في نفس المكان أو في بلد آخر وتسجيل أي جزء يفقد من الحزمة. ومسح المداخل باستخدام أدوات مثل: نمط كتلة بيانات المستخدم User Datagram Protocol UDP: وهي وحدة تستخدم في تنظيم حركة نقل نمط كتلة بيانات المستخدم (UDP) وكل «كتلة بيانات واحدة» تحتوي على وحدة تراسل واحدة، كما أن الثمانية بايت الأولى فيها تحتوي على المعلومات العلوية Header Information، ويقية البيانات تحتوي على الرسالة، وهي من أقدم الأنهاط المتوافرة منذ عام ١٩٨٠م، ويستخدم أيضاً نمط تراسل الإنترنت TCP أو نقل منطقة المجال Zone Transfer. ومن المحتمل أيضاً حدولة مزوّد الشبكة العام لمعرفة ثغرات لغة (CGI (common gateway interface)، وهي برامح صغيرة تنتهي بالامتداد CGI أو PL، وتتم كتابتها بلغة الأم Perl، ويصل حجم بعضها إلى اكيلوبايت ولا تتعدى ٢٠٠ كيلوبايت. وأداة (CGI) عبارة عن وسيلة توصيل بين مزوّد الشبكة والصفحة البيتية تسمح بتطبيق برنامج في الخلفية لتنفيذ مهمات لا يمكن إجراؤها، مثل تشغيل النهاذج؛ وذلك لأن الصفحات البيتية لا يمكنها التعامل مباشرة مع القارئ، وكان دلك مستحيلاً إلى أن ظهرت مشغلة نصوص جافا Java Script وغيرها من مشغلات النصوص، التي تمكنت من استخدام

واجهة البوابة العامة (CGI) لتوفير برنامج تفاعلي في الصفحة البيتية.

ثانياً: أسلوب الاستغلال العام، حيث يستغل المهاجمون جميع المعلومات التي حصلوا عليها مثل، المميزات المخفية، والخلول bugs، لضمان الدخول المتكرر للنظام.

ثالثا: تعطيل الخدمة (Denial of service (DoS)، وفي هذه الحالة يكون هدف المهاجم هو محاولة تعطيل النظام أو الخدمات، أو إغراق الشبكة، أو إغراق معالج البيانات CPU، أو تعبئة القرص الصلب؛ إذ أن المهاحم لا يبحث عن معلومات، ولكنه مجرد مخرب حاقد يعمل على منع الاستفادة من الأنظمة المستهدفة.

## الهجوم باستخدام الثغرات الأمنية المحتملة وطرق استغلالها:

لا تخلو البرمجيات من الخلل، ولا يمكن لمدراء الأنظمة والمبرمجين تتبع وإلغاء جميع مكامن الحلل والثغرات الأمنية في النظام، وغاية ما يحتاج المهاجمون معرفته لا يزيد عن ثغرة واحدة للتسلل من خلالها. وكثيراً ما تستغل الثغرات في المزوّد الحاسوبي Server المختص بالحياية أو التطبيقات البرمجية، التي يتعامل المستفيدون معها، أو نظام التشغيل أو الثغرات الموجودة في الشبكة نفسها. وعند اكتشاف ثغرات النظام يسعى المهاجم لاستغلالها، فالمهاجم المتمكن يستخدم وسائل وأدوات معقدة لاختراق النظام، أما المهاجم العادي فقد يستخدم الأدوات المجانية الشائعة، التي تعمل أوتوماتيكياً مثل Metasploit، وهو برنامج سهل الاستعمال يستخدم لتفحص الشبكة ومعرفة إمكانية الدخول إليها دون الحاجة للتسجيل، والهدف من طرحه مجانا استخدامه في الفحوصات المشروعة لتحديد قوة الحياية في الشبكات، لكن القراصنة يستخدمونه لأغراضهم الحاصة. ويمكن استغلال عدد كبير من الثغرات، مثل ثغرات نصوص المزوِّد الجانبية Server-side scripts، التي تكون في الغالب غير آمنة، مثل واجهة البوابة العامة (CGI). وكذلك صفحات المزوَّد النشيطة (Active Server Pages (ASP)، وهي عبارة عن تقنية تمكن المطورين من إنتاح صفحات تفاعلية ديناميكية. واستغلال إمكانية تمرير المدخلات غير السليمة للأمر «شل» Command Shell باستخدام أمر بادئة الرموز شل Meta-Characters Shell، حيث تستخدم متغيرات يمكنها تحديد اسم أي ملف في النظام وتستطيع كشف معلومات تتجاوز الحد المقبول. ومثل هؤلاء المهاجمين يمكن اكتشافهم من خلال سجلات مزوَّد الشبكة server logs وبواسطة مراقبة حركة الشبكة عن طريق نظام كشف احتراقات الشبكة Network Intrusion Detection System (NIDS).

ويمكن أيضا استغلال الهجوم على مزوِّد الشبكة Web Server Attack ـ نظراً لاحتمال وجود ثغرات أمنية، تتضح بعد تنفيذ نصوص المزوَّد الجانبية، وأكثرها شيوعاً طفح الذاكرة المؤقتة في حقول الطلبات التي ستشرح لاحقاً. ويمكن ـ أيضاً ـ القول أن جميع الحواسيب المستخدمة كمزوّد للشبكة معرضة لمشاكل موجودة في تقنية الشبكات منذ القدم، مثل تعطيل المزوِّد بآلاف الشرطات (/) «Death by A Thousand Slashes». وقد سببت هذه المشكلة تحميلاً هائلاً لمعالج نظام «أباتشي Apache» عندما حاول معالجة كل صفحة دليل Directory، بسبب أن عنوان الموقع يحتوي على آلاف الشرطات (/). ولا زال اكتشاف ثغرات أمنية جديدة في مزوِّد الشبكة مستمراً. وأفضل الطرق لحياية مزوِّد الشبكة هو متابعة الرزم الأمنية التي توزعها الشركة المنتجة لبيئة التشغيل، كما أن الهجوم على متصفح الشبكة Web Browser Attack يكون من خلال ثغرات أمنية موجودة أصلاً في جميع المتصفحات؛ فعنوان الموقع يمكن أن يتسبب في حالات إغراق الذاكرة المؤقتة، إما أثناء تحليل مقدمة روابط النصوص HTTP header، أو أثناء عرضها على الشاشة، أو أثناء معالجتها، مثل تخزينها في ذاكرة تخزين التاريخ المؤقتة Cache History كما يوجد عيب قديم في مستكشف الإنترنت يسمح للقراصنة وغيرهم بالتعامل معه، ويظهر عندما ينفذ المتصفح أوامر تنتهي بـ .LNK أو .URL وكذلك مشغل نصوص جافا Java Script، وهي الوسيلة المفضلة على الدوام عند القراصنة، بسبب أنها تستغل - في الغالب - وظيفة تحميل الملفات «File Upload» بأن تولد اسم ملف وتخفى بطريقة تلقائية زر الإرسال «SUBMIT». وقد تم إصلاح عدد كبير من هذه الأعطال؛ إلا أن القراصنة مستمرون في اختراع طرق جديدة لاحتواء تلك الإصلاحات.

أما الهجوم عبر نصوص الموقع المتقاطعة Cross-Site Scripting CSS، فهو يشمل توجيه المستخدمين لموقع تخريبي عن طريق «الارتباطات التشعيبية Hyperlinks» المصطنعة، لعلمهم أن المتصفحات التي بها ثغرات لا تتفحص هذه الأنواع من الروابط. ويمكن بعث معلومات كثيرة للموقع المستهدف، وهذا النوع من الهجوم يستخدم في الغالب في خطط الاصطياد Fishing، لأنه يخدع المستهدفين لزيارة مواقع عدائية. ويتوافر نموذج أمن قوي في

جافا Java إبيد أنه ثبت أن هذا النموذج يحتوي على بعض الأعطال، وإن كان يعد من أفضل العناصر الآمنة المتاحة، بالإضافة إلى أن قوة أمنها قد يكون بسبب عدم عملها، لكون تطبيقات جافا لا تحتوي على وسائل وصول للنظام المحلي، مع أنه أحياناً يكون من الأفضل لو كانت قادرة على الدخول للنظام المحلي، أي تطبيق نموذج الثقة الذي يمكن أن يهاجم بسهولة. كها أن تقنية ActiveX أكثر خطورة من جافا، لأنها تعمل من مضمون نموذح الثقة وتشغّل رموزاً خاصة بها، ويمكن أن يؤدي هذا إلى التقاط فيروس قد يكون موضوعاً خطأً في برنامج شركة فرعية أو متعاونة.

ومن الوسائل المستخدمة تخمين رقم «متتالية نمط التحكم في الإرسال TCP»، وهو أن يستقل المهاجم ضرورة اختيار المستفيد لرقم تسلسلي عند بدء تشغيل رابط هذا النمط لتحديد النهاية الطرفية للمستخدم، وعلى ضوء ذلك يختار مزوّد الشبكة رقياً آخر له، وفي الغالب يحتار رقياً متسلسلاً يمكن تخمينه بسهولة؛ مما يسمح للمهاجمين من إيجاد موصل TCP من عناوين IP مزوَّرة، الأمر الذي يمكنهم من تماشي وسائل الأمن. وهناك هجوم يعرف بتسمم نطام أسماء النطاقات (DNSP Domain Name System poisoning)، ويتم من خلال تخمين التسلسل، إد إن مزوِّد نظام النطاقات يقرر أسهاء البطاقات بصورة مكررة وعبدما ينفذ طلب عميل، يصبح هو عميلا للمزوِّد الذي يتلو ذلك في سلسلة المتتابعات، بما يسهل تخمين الأرقام المتتالية المستخدمة. وهدا يمكن أي مهاجم من إرسال طلب إلى مزوِّد أسياء نظام النطاقات DNS Server، وكذلك إرسال استجابة إلى «المزوّد المزوّر» لتبدو وكأنها من المزوّد الذي يتلو في السلسلة، عندئذ سيئق في الاستجابة المزورة ويستخدمها مع عملاء آخرين في الشبكة. ويوجد عدد من المهاجمين الذين يستفيدون من القدرة على «تزوير أو خداع إجراءات الإنترنت المعيارية، IP spoofing»، فعندما يُرسَل عنوان المصدر مع كل حزمة من إجراءات الإنترنت المعيارية فإن دلك لا يستحدم لأغراض التوجيه Routing، وهذا يعني أن المهاجمين يمكن أن يتقمصوا شخصية متصل حقيقي عند مخاطبة مزوِّد الشبكة، وفي هذه الحالة لا يستلم المهاجم أي استجابة رغم أن جهاز المتصل الفعلي يتلقى الاستجابات، ولكنه يهملها لأنها ليست ردوداً لمطالب صادرة من المتصل الحقيقي، وفي هذه الحالة لا يتلقى المهاجم أي بيانات بهذه الطريقة، ولكنه يتمكن من إجراء أوامر للمزوِّد المستهدف متظاهراً أنه المستخدم الفعلي، وهذه الوسيلة (IP spoofing) تستخدم كجزء من طرق منع أو تعطيل الخدمة في المواقع.

## أساليب هجوم تعطيل الخدمة العامة Denial of Common Services:

استخدام طرقة الموت Ping-of-Death: في أواخر عام ١٩٩٦م ومع بدايات ١٩٩٧م انتشرت أخبار عيوب خطيرة في بعض تطبيقات الأنظمة التشغيلية في الشبكة العالمية، وتناقل القراصنة هذه الأخبار كطريقة لتعطيل الحراسيب ومزوَّدات الشبكة «Servers» عن بعد باستخدام الشبكة العالمية «الإنترنت»، وقد سمى هذا النوع من الهجوم «طرقة الموت»، وهي طريقة ميسرة التطبيق بسبياً، ولكنها خطيرة للغاية بسبب نسبة نجاحها العالية. ومن الناحية الفنية فإن هجوم «طرقة الموت» يتضمن إرسال حرمة إنترنت برتوكول أكبر من ٥٣٥,٥٥ بايت إلى الحاسوب المستهدف، ومع أن الحزم التي تتجاوز هذا الرقم غير مشروعة؛ إلا أن القراصنة يتبادلون تطبيقات وبرامج قادرة على تجاوز الرقم المشروع. ويمكن أن تكتشف الأنظمة التشغيلية المصممة بطريقة جيدة الحزم غير المشروعة، وتتعامل معها بآمان، لكن بعضها يفشل في ذلك. وقد أصبحت أداة نمط التحكم في رسائل الإنترنت ICMP اسم آخر للمشكلة لأنها غالباً ما تحتوي على حزمة كبيرة وتستطيع التعامل مع هذا الحجم من الحزم. بالإضافة إلى ذلك؛ فأن طبقة نمط التناقل الرئيسة المسياة «نمط كتلة بيانات المستخدم User Datagram Protocol UDP تستطيع نقل اطرقة الموت، وينطبق هذا الخطر على غيرها من الأنباط المعتمدة على نمط التراسل في الإنترنت، إذ أن كلها قادر على نقل «طرقة الموت». وما إن ظهرت هذه الطريقة من طرق الهجوم حتى بادرت كثير من الشركات المنتجة لأنظمة التشغيل في إنتاح تمديثات جديدة لتلافيها، وعمدت كثير من المواقع إلى استخدام جدران نارية لتلافي فقدان الخدمة بها في ذلك أساليب «طرقة الموت». وهناك تصنيفات كثيرة للثغرات الموجودة في البرامج وأنياط التراسل منها:

## هجوم طفح الذاكرة المؤقتة Buffer overflow Attack:

يمدث طفح الذاكرة عندما يحاول برنامج أو معالح رقمي أن يخزن بيانات أكثر مما هو مسموح به في مستودع تخزين من مستودعات الذاكرة المؤقتة (The Buffer)، إذ إن مستودعات الذاكرة المؤقتة صممت لاستيعاب كمية محددة من البيانات، وهي البيانات أو المعلومات الإضافية التي تخزن فيها لحين تنقل إلى وجهتها المقررة في البرنامج التطبيقي المراد تشغيله، إلا إنه عند تجاوز سعة المستودع فإن البيانات الزائدة تنتقل أو تطفح إلى مستودع

جاور من مستودعات الذاكرة المؤقتة بما يتسبب في إفساد المعلومات الموجودة في المستودع المحاور، أو استبدالها بالمعلومات التي طفحت إليه، ورغم أن هذه الحالات كثيراً ما تحصل بمحض المصادفة بسبب أخطاء البرمجة الأساسية، إلا أنها تمثل نوع شائع من أنواع المجوم الإلكتروني يعرف بـ هجوم طعح الذاكرة ». وفي حالة المجوم يتعمد المهاجم إضافة رموز مصممة لتنشيط إجراء أو أوامر محددة، وهي عبارة عن أوامر للحاسوب المستهدف لتخريب بعض الملفات أو تغيير المعلومات أو الإطلاع على معلومات سرية، ويحدث طفح الذاكرة المؤقتة نتيجة للإطار، الذي توفره «لغة سي C language» والمهارسات الضعيفة أثناء البرمجة. وجميع المشاكل التي تنشر غالباً ما تكون بسبب هذه المشكلة، ومن أمثلة ذلك تخصيص ٢٥٦ رمزاً لحفظ اسم المستخدم بواسطة المبرمج الأساسي. فعندما محاول المهاجم إدخال اسم مستخدم غير حقيقي، بحيث يكون أطول مما هو مخصص له؛ فقد تظهر الثغرة الأمنية، وكل مستخدم غير حقيقي، بحيث يكون أطول مما هو مخصص له؛ فقد تظهر الثغرة الأمنية، وكل ما محبث يالما المرة الذي سيطفح للمستودع المجاور، ما محبث بستجيب المؤود الحاسوبي للأمر عند تلقيه الرمز الذي صغه المهاجم.

ويمكن للمهاجمين معرفة هذا الخلل بعدة طرق: مبها الحصول على البرنامج المصدر «Source Code» من شبكة الإنترنت، حيث أن المهاجمين يبحثون بانتظام عن الثغرات الموجودة في البرمجيات المنشور مصادرها الترميزية، وتحتوي على ثغرات من هذا الموع، ويمكن للمهاجمين كذلك تفحص البرنامح بأنفسهم لمعرفة وجود مثل هذه الثعرات، كها أنه يمكنهم لمأسلة عند تتبع كامل مداخل المظام ومحاولة إغراقها ببيانات عشوائية، فإذا فشل النظام يشير ذلك إلى احتمال عالى للوصول من خلال مدخل يتم اختياره بعناية.

## الهجوم باستخدام العيوب في تهيئة النظام System Configuration Bugs:

#### عيوب التهيئة الافتراضية Default Configurations:

تصل معظم الأنظمة للمستفيد النهائي بتهيئة افتراضية ضمن تعليهات تنصيب البرامح التطبيقية بهدف تسهيل التنصيب والاستخدام، ولسوء الحظ فإن سهولة الاستخدام تعني سهولة الاختراق، ولذلك فقد تنبه مصممو البرامج والأنظمة في السنوات الأخيرة لهذه المشكلة وشرعوا في إصدار أنظمة ذات قدرات أمنية أفضل، محاولين تلافي التعليهات التي قد

تؤدي إلى فتح بعض الثغرات والموانئ التي يمكن أن يستغلها المهاجمون، ومع ذلك فلا تزال هناك مخاطر مرتبطة بالتهيئة الافتراضية.

#### تشغیل خدمات غیر ضروریة Running Unnecessary Services:

يمكن من حيث المبدأ تهيئة جميع البرامج لتعمل دون مراعاة لمتطلبات الأمن الإلكتروني، وأحياناً؛ قد يفتح مدراء النظام بوابة في مداخل النظام بدون قصد، رغم أن جميع تعليهات التشغيل تنص بشدة على ضرورة قفل كل وظيفة أو بوابة ليس لها حاجة ضرورية وأساسية في الجهاز أو النظام لضهان عدم إحداث ثغرات عرضية غير متوقعة. علماً أن شركات مراحعة أمن الشبكات والأنظمة تبحث عن هذه الثغرات، وتشعر مدراء الأنظمة عنها.

#### العلاقات المؤتمنة بين الأنظمة Trusted Relationships:

تتكون جميع الأنظمة المترابطة من عدد من الحواسيب الثابتة والمتنقلة، والأجهزة البينية، وشبكات الاتصال. وتعرَّف جميع هذه المعدات لمزوِّد الشبكة المختص بالحياية ووسائل الدفاع، وتصبح التعاملات فيها بينها علاقات موثوقة، بحيث تمرر المعلومات منها وإليها حسب الحاجة. ولأن قوة الشبكة هي قوة أضعف مكوناتها، فإن المهاجمين يعتمدون كثيراً على استغلال العلاقات بين الأنظمة المختلفة، ويسعون لمعرفة المكونات الأقل أمناً في الأنظمة المترابطة.

## الهجوم باستخدام عيوب التصميم Design Flaws:

لا تخلو البرامح من العيوب الناتجة سبب أخطاء فنية في التصاميم الأساسية، وحتى عندما يكون تنصيب البرنامج صحيحاً ومتهاشياً مع التصميم؛ فإنه كثيراً ما يُكتشف ثغرات في أصل التصميم تمكن المهاجمين من الوصول مثل:

## عيوب نمط التحكم في الإرسال والإنترنت TCP/IP Flaws:

صممت الإجراءات المعيارية للإنترنت قبل أن يكون هناك تجارب مع الهجوم الواسع

والمتسارع، الدي يلاحظ اليوم في الشبكة، ونتيجة لذلك فقد ظهرت عيوب تصميمية متعددة قادت إلى احتمال وجود مشاكل أمنية، مثل «هحوم سميرف SMURF» الذي أخذ اسمه من اسم البرنامج الذي ينفذ الهجوم، وهو عبارة عن طريقة تمكن المهاجم من إرسال كمية محدودة من الحركة المرورية الإلكترونية، التي تتسبب في إحداث تضخم في الحركة المرورية على صورة انصحار تفاعلي يتضخم في الموقع المستهدف يؤدي إلى إغراقه وتعطيله، ويكون ذلك كما يلي:

يستخدم المهاجم أداة «الطرق Ping» بإرسال حزمة من الرموز إليه وقياس وقت انتقال الحزمة إلى المزوَّد المستهدَّف وعودتها إلى جهاز المرسل الموجود في موقع آخر قد يكون في المكان نفسه أو في بلد آخر، وتسجيل أي جزء يفقد من الحزمة. وتعمل هذه الخاصية بأن ترسل طلب الحصول على صدى (Echo) من حزمة نمط التحكم في رسائل الإنترنت (ICMP) Internet Control Message Protocol للمزوّد المستهدف وتنتظر استجابته، وذلك بعد أن يقوم المهاجم بتزوير عنوان برتوكول المصدر Source IP Address فيظهر بصفة عنوان الموقع المستهدف، ثم يستخدم أسلوب بث عناوين التراسل الموحهة Directed Broadcast Addresses، أي أنه يبعث حزمة نمط التحكم في رسائل الإنترنت عن طريق الموجِّه Router المتصل بالشبكة المحلية إلى عناوين البث لشبكات خارجية قد تقع في منطقة جغرافية بعيدة، فتلتقط حميع المضيفات Hosts العاملة في الشبكة المحلية نسخة من صدى الحزمة المعاد بثها كما هو مفترض، وترسل إجابة للطلب لما تعتقد أنه المصدر (أي للمصدر المزوَّر)، وفي حالة وحود عدد كبير من الأحهزة المصيفة العاملة (في الغالب يزيد عن ١٠٠ جهاز)؛ فإن نسبة التضخيم ستكون هائلة. وينبغي ملاحظة أن المهاجم يستخدم في الغالب حزمة كبيرة تكون في حجم أكبر حزمة يمكن أن تتعامل معها تقية نمط الإيثرنت، وهو البرتوكول المستحدم عادة لتوصيل الحواسيب بالموجهات Routers بهدف زيادة مستوى التأثير. وكلما زادت سرعة شبكة اتصال المهاجم كان الضرر على الموقع المستهدف والشبكة المرتبط بها أكبر، ولا يقتصر الضرر على الجهاز المضيف المستهدف، باستخدام هذا الأسلوب، بل إن إغراق الحركة سيكون هائلاً جداً لدرجة أنه يتسبب في تأثيرات سلبية خطيرة على اتجاه الحركة المعاكس الآتي من الشبكة أو الشبكات المستهدَّفة، وهكذا ستتأذى المنظمات المستهدَّفة، بسبب أن الشبكات التي تضخمت حركة تراسلها، ستأثر هي الأخرى بحيث تصبح مستنقعاً لصدي حزمة الاستجابة كما أراد لها المهاجم. ولتوضيح ذلك، فإنه ـ وعلى سبيل المثال ـ يمكن أن تصور خسائة جهاز توجّه هجوماً قوياً ومتتالياً على مزوِّد شبكة معين مثل «اليوتيوب»، بحيث يكون الهجوم على كل ما في الموقع من روابط للتحميل مثل صورة لعة برنامح أغنية، أو مقطع فلم على رسائل الموقع الشائع استخدامه عند الشباب والشابات، وتفعيل زر مثل «اضغط هنا» واستمتع بأجمل وأحلى مواضيع هذا المزوِّد، عندئذ لن يتمكن المزوِّد المستهدف من الرد على كل اتصال موجه له في الوقت نفسه بهذا القدر العالي من الحجم والسرعة. مما يؤدي غالبا ـ عند استخدام توقيت وتخطيط مناسب ـ إلى عزل الموقع تقريبا عن بقية الشبكة .

## عمارسة إدارة سيئة للنظام:

كثيراً ما يتكاسل مدراء الأنظمة عن وضع كلمة مرور خاصة بهم، إما إهمالاً أو بسبب الاستعجال وضيق الوقت عند تهيئة النظام ووصعه في الخدمة، ولسوء الحظ فإبهم لا يجدون وقتاً إضافياً لكتابة كلمة مرور فيها بعد، مما يسمح للمهاجمين وخاصة المهاجمين من الداخل، للدخول بسهولة، والعبث بالنظام. وأول ما يقوم به المهاجم تفحص شامل للأنظمة وتحديد الأنظمة، التي لا تحتوي على أي كلمة مرور لمدير النظام أو إبها تحتوي على كلمة مرور شائعة مثل أسهاء الأقارب، أو تواريخ الميلاد ونحو ذلك.

## الهجوم عن طريق كسر كلمة المرور:

ليس هناك شك أن كلمة المرور هي أضعف حلقة مستقلة في السلسلة الأمنية؛ لأنه من السهل كسرها، لذا لا يمكن الاعتهاد عليها كعامل حماية منفردة للتعريف بهوية المستخدم، مما Smart Crack يتطلب حماية الأنظمة، التي تحتاج للحهاية بوسائل متعددة من أنظمة الحهاية، مثل Smart Crack و Token و أنظمة السهات الحيوية Biometrics أو الشهادات الرقمية، رغم أن تطبيق نظام متعدد الوسائل قد يكون صعباً وباهظ التكاليف، وبعض الأنظمة قد لا تكون مهيأة لدعم مثل هذه الأنظمة الوقائية، لذلك فإنه من الصروري معرفة الطرق المختلفة لكسر وتخمين كلهات المرور والعمل على مقاومتها: مثل استنباط كلهات المرور ميسرة التخمين كاستخدام اسم الشخص أو السم أحد أطفاله أو أحد أقاربه أو موديل سيارته، وهناك من يستخدم كلمة «مدير Admin»

أو يترك حقل الكلمة خالياً. وفي الغالب يحاول المهاجون على الدوام التعرف على هذا المزيح من كلمات المرور المحتملة قبل الانتقال إلى أي طريقة أخرى للحصول على كلمة المرور. وهناك الهجوم باستخدام القاموس وهو أن يستخدم المهاجون برامح تحاول كل كلمة في القاموس، ويتم ذلك إما بالدخول المتكرر للنطام أو عن طريق تجميع كلمات مرور مشفرة ويحاول الحصول على ما يطابقها بتشفير مشابه لكلمات القاموس، ويحتفظ المهاجون بقواميس بلغات مختلفة لهذا الغرض، وجميعهم يستحدمون قواعد معلومات شبيهة بالقواميس مثل الأسماء، وقوائم تحتوي على كلمات المرور الشائعة. وهناك الهحوم القهري Brute Force Attacks، وهو يشبه الهجوم باستخدام القواميس، إذ يحاول المهاجم استحدام جميع توليفات الرموز والحروف والأرقام باستخدام معالج حديث CPU، ويمكن اكتشاف كلمة من أربعة حروف في دقائق معدودة، بينها يستغرق كسر الكلمة المكونة من ثمانية رموز من الحروف الكبيرة والصغيرة والأرقام ورموز بينها يستغرق كسر الكلمة المكونة من ثمانية رموز من الحروف الكبيرة والصغيرة والأرقام ورموز الموقف، عدة ساعات أو أكثر، إلا أنه يمكن اختصار الوقت إلى حد كبير باستخدام عدد من الحواسيب لتعمل على المشكلة نفسها في الوقت ذاته، وهو ما يعرف بأسلوب توزيع المهات.

وهناك نوع آخر من الهجوم وهو استخدام القوائم المجهزة مسبقاً Tables وتسمى أحياناً «قوائم قوس قرح»، وفي الغالب تكون القوائم مجهزة باستخدام عدة حواسيب وبمجرد توليد مثل هذه القوائم فإن وقت محاولة الكسر لأي كلمة مهما كانت قوتها يكون قصيراً لدرجة كبيرة، وحتى الكلمات المعقدة يمكن معرفتها بسرعة فائقة وخلال دقائق فقط. وهناك أدوات شائعة مثل Rainbow Crack Ophcrack and Cain & Abel تستخدم القوائم المحهزة، كما أن القوائم نفسها متوافرة في الإنترنت، ويوحد مواقع يمكن أن تكسر كلمات المرور بسعر معقول أو تبيع القوائم المجهزة. وخلاصة القول، أن كلمات المرور في الحقيقة لا تعد وسيلة حماية مجدية صد إصرار المهاجين، بل أنه من الضروري تطبيق طرق حماية أخرى.

## الهجوم عن طريق سرقة كلمات المرور:

#### اصطياد النصوص الواضحة:

بعض الإجراءات المعيارية مثل (Telnet, FTP, HTTP Basic) تستخدم كلمات مرور غير مشفرة عند الانتقال بين الجهاز العميل ومزوِّد الشبكة عن طريق الأسلاك، إذ يستخدم المهاجم محلل إشارات الإجراءات ومراقبة الأسلاك بحثاً عن كلمات المرور وبمجرد اكتشافها يتم استخدامها للدخول للنظام.

#### اصطياد النصوص المشفرة:

معظم الإجراءات المعيارية تشفر كلمات مرور بطريقة من طرق التشفير، وفي هذه الحالة يضطر المهاجم إلى تنفيذ هجوم بالقواميس أو هجوم قهري على كلمات المرور لمحاولة تجاوز التشفير، مع ملاحظة أن المظام لازال يجهل وجود المهاجم، لأنه خامل تماماً ولم يبعث أي شيء إلى النظام، فالاستحواذ على كلمات المرور لا يتطلب إرسال أية معلومات، لأن جهاز المهاجم يستخدم لاستنباط كلمة المرور فقط.

#### إعادة إرسال كلمة المرور المشفرة:

في بعض الحالات لا يحتاج المهاجم إلى فك تشفير كلمة المرور، ولكمه يسجل الكلمة المشفرة كما هي ويستخدمها للدخول إلى النظام. وهذا يتطلب في العادة برمجة خاصة لاستخدام كلمة مشفرة.

#### سرقة ملف كلمات المرور:

تخزن قاعدة المعلومات الخاصة بالمستخدم بكاملها في ملف مفرد في القرص الصلب. SAM file وفي ويندوز تخزن في ملف يسمى etc/passwd نفي «يونيكس تخزن في الملف/ etc/passwd» وفي ويندوز تخزن في ملف يسمى ntd.dit، وفي أي من أو ملف قاعدة البيامات النشطة Active directory database مثل ntd.dit، وفي أي من الحالتين فبمجرد أن يحصل المهاجم على هذه الملفات؛ فإنه يمكنه تنفيذ برامج الكسر لمعرفة المكلمات الضعيفة الموجودة في الملف.

#### التفتيش المباشر:

إحدى المشاكل التقليدية في أمن كلهات المرور هو اختيار كلمة طويلة ومن الصعب تخمينها بهدف تصعيبها على الهجوم القهري والهجوم باستخدام القواميس، لكن مثل هذه الكلهات يصعب تذكرها، لذلك يلجأ الكثير من الناس إلى كتابتها في مكان أعهالهم ومكاتبهم. لهذا فإن معظم المهاجين يفتشون مقرات عمل الأهداف على أمل الحصول على قصاصة بها

كلمة المرور وكثيراً ما تكون تحت مفاتيح الإدخال، وجميعهم يتدربون على اختلاس كلمات المرور أثناء طباعتها بملاحظة حركات المستفيد أو المستخدم بالنظر من خلفه.

#### الهندسة الاجتماعية:

هناك استراتيجية شائعة وناجحة وهي ببساطة، الاتصال بعامل مقسم المساعدة الفنية helpdesk وإحساره أنه المستخدم فس وأنه مدير قسم تقنية المعلومات في الشركة وأن لديه إيجار مهم يريد تقديمه للمدير العام، ولكنه غير قادر على الدخول للمزوَّد فس ليسترجع ملحوظاته، ويرعب في تغيير كلمة المرور ليتمكن من الدحول، لأنه ليس لديه سوى دقيقتين. والملاحظ أن كثيراً من الفنيين يُفدعون بمثل هذا الادعاء. لذا تعمل معظم الشركات لاتباع سياسات وإحراءات مشددة وتوحه فنيها إلى عدم إعطاء أو تغيير كلمات المرور، حتى ولو طلب منهم مدراؤهم ذلك، ومع هذا كثيراً ما تنجح هذه الخدعة. وهناك وسيلة أخرى تعرف بالتصيد، وتقع خطة فالتصيد، في هذا النوع من أنواع الهجوم وتشمل ظهور المهاجم بهيئة المصدر الموثوق، مثل البنوك وشركات التأمين ونحو ذلك. وفي الغالب فإنه يتم ذلك عن المور ومعلومات سرية، مثل كلمات الرور ومعلومات بطاقات الانتهان. ويسمى هذا الأسلوب أحياناً فأسلوب رسائل الاصطياد الإلكترونية إلى أكبر عدد من الإلكترونية، وهو عبارة عن إرسال كم هائل من الرسائل الإلكترونية إلى أكبر عدد من الناس، كيا حصل في عام ٢٠٥٥ عندما انتحل شخص ما صفة بنك سعودي وأرسل رسالة الكترونية لعدد من المواطنين والمقيمين كان محتواها كها يلي:

الإجراءات للارتقاء بمستوى الأمان في البنك لدينا أن يخبرك بأنه تم اتخاذ بعض الإجراءات للارتقاء بمستوى الأمان في تعاملاتك البنكية عبر الإنترنت، وذلك لمواجهة المحاولات المستمرة لاختراق الحسابات البنكية بصورة غير قانونية. للوصول إلى النسخة الأكثر أماناً من منطقة العملاء، يرجى اجتياز عملية الترخيص... بالنقر هنا للانتقال إلى صفحة الترخيص ... نود أن نحيطكم علماً بضرورة التعامل مع إجراءات الأمان الجديدة بصورة جدية للعاية والاطلاع عليها الآن ... مع أطيب الأمنيات، ... قسم الأمان».

وبعد النقر على الرابط المرفق مع الرسالة يتم الانتقال للموقع المحتال الذي يبدو بشكله موقع البنك الأصلي، الموقع يطلب المعلومات الاعتيادية للدخول، وهي اسم المستخدم وكلمة المرور ورقم الهوية، وبعد الإدخال يتم الانتقال مباشرة لصفحة البنك الرئيسة بعد ما حصل المحتال على المعلومات الكافية للوصول لحسابك في ذلك البنك، العنوان المزيف تم تسجيله في اليوم السابق للهجوم فقط في تايوان ثم أُنشئ موقع مشابه تماماً لموقع البنك السعودي، وكان هدف المحتال هو الحصول على أسهاء مستخدمين وكلهات مرور لبعض الضحايا، التي قد يستفيد من استخدامها للوصول لحساماتهم وتحويل مالع منها للخارج.

## استحصال الحروف عند إدخالها من لوح المفاتيح:

يتم هذا الهجوم بتسجيل ضربات إدخال الحروف من لوح المفاتيح، إما عن طريق تخزينها في ملف باستخدام برامج خاصة يتم تنزيلها وتخزينها في النظام المستهدف، أو بوضع جهاز صغير بين لوح المفاتيح والحاسوب، وبهذا يتمكن المهاجم من جمع كمية كبيرة من المعلومات من بينها كلمات المرور. ومن الواضح أن توصيل جهاز بالحاسوب قد يكون صعباً ومعرضاً للكشف ويتطلب وصولاً فعلياً للموقع والحاسوب، وغالباً ما تستخدمه المنظمات الاستخباراتية. والشائع من هذه الأساليب هو تسحيل إلكتروني لضربات المفاتيح، أو وضع حاوية بها عدد من: cash memory USB في مدخل مبنى المكاتب المراد مهاجمتها أو إهداؤها للضحية، أو توزيعها في المؤتمرات، فبمجرد توصيلها بالحاسوب يتم إنزال «حصان طروادة للرامج الشائعة التي يكثر استخدامها، ويقوم ببعض المهات الخفية، غالبا ما تتركز على إضعاف قوى الدفاع لدى الضحية أو تقويضها ليسهل اختراق جهازه وسرقة بياناته، وسمي إضعاف قوى الدفاع لدى الضحية أو تقويضها ليسهل اختراق جهازه وسرقة بياناته، وسمي الجنود اليونانيون، وكانوا سبباً في دخول القلعة وفتح مدينة طروادة.

## أمثلة لمراحل الاختراقات النمطية:

#### مرحلة طريقة الاستطلاع

وفي هذه المرحلة يسعى المهاجم لجمع أكبر قدر من المعلومات دون كشف نفسه، ويفعل ذلك بالحصول على معلومات عامة، أو الطهور كمستخدم عادي، وفي هذه الحالة يصعب الشعور بوجوده، لأنه يبحث في قاعدة بيانات عامة مثل: «من يكون www.who.is»، وهي

قاعدة بيانات مجانية تحتوي على معلومات مُلاك المواقع والصفحات البيتية في الإنترنت، ويمكن من خلالها الحصول على اسم مالك أو ملاك الموقع وأرقام هواتفهم، وبالنظر في مكان تسجيل الموقع المستهدف يمكن معرفة أكبر قدر من المعلومات عن المالك للموقع وعن الشبكة والأشخاص المعنيين فيها، كما أن المهاجم يمكنه التنقل في قوائم مزوِّد أسهاء نظام النطاقات ONS) Server Domain Name System الخاصة بالموقع المستهدف، وذلك باستخدام أدوات مثل «nslookup. dig» أو أي أدوات أخرى من التي تستخدم لنقل منطقة النطاق أدوات مثل المحاصة المرقة اسم المزوِّد أو الحاسوب المستخدم، كما أن المهاجم يمكنه تصفح مواقع عامة أخرى مثل موقع الإنترنت العام، الخاص بالشخص المستهدف ومواقع الحامة «The Public Web Sites and Anonymous FTP Sites». كما أنه قد يبحث في مقالات إخبارية وتصريحات صحفية عن الشركة المستهدفة.

#### مرحلة المسح الإلكتروني

يستخدم المهاجم تقنية اقتحامية لتفحص المعلومات دون التسبب في أي ضرر، فيتصفح جميع صفحات الموقع المستهدف بحثاً عن ثعرات في واجهة البوابة العامة Common فيتصفح جميع صفحات الموقع المستهدف بحث عن طريق أمر «الطرق» ping (انطر ملحق (CGI)) ليتعرف على الأجهزة العاملة في الشبكة المستهدفة، وقد يستخدم المهاجم أدوات، مثل (Nessus وهي أداة موجودة في شبكة الإنترنت وتوزع بالمجان، ليكتشف محتويات الشبكة وما يتوافر فيها من ثغرات. وبهذا فإن ما قام به المهاجم لا يعد فعلاً غير عادي في الشبكة، كها أنه لم يقم بأي احتراق، وإلى هذا الحد يكون أقصى ما يمكن أن يعرفه المدير الأمني عن طريق برامج وأدوات كشف اختراقات الشبكة، أن هناك من يتفحص مقابض الأبواب، ولكن ليس هناك من حاول فتح الباب حتى الآن.

## مرحلة استغلال المعلومات المجَمّعة

تبدأ هذه المرحلة بتجاوز المهاجم الخطوط الأمامية، والبدء في استغلال الثغرات الأمنية للجهاز المستهدّف، وقد يستخدم المهاجم المتمرس طُرقاً معقدة كأن يستغل تلك الثغرات عن بُعد، حين أن المهاجمين الأقل خبرة «عيال النصوص» مثلاً، قد يستخدمون أدوات أوتوماتيكية مثل «Metasploit»، التي لا تحتاج سوى معرفة يسيرة، مثل القدرة على استخدام متصفح

إنترنت وعنوان نمط الإنترنت IP Addresses للنظام المستهدف للتَّمكن من استغلال النظام.

## إيجاد موضع قدم

في هذه المرحلة يكون المهاجم قد أنشأ موضع قدم لنفسه في النظام باختراقه، وهدفه الرئيس الآن هو إخفاء جميع الدلائل، التي تشير إلى الهجوم ومعالجة ملعات التتع والتسحيل لضهان عودته للنطام متى ما شاء. وقد يثبت شيء من أدوات الهجوم مثل «Rootkits»، لتمكنه من معاودة الدخول وإخفاء تحركاته واستبدال بعض الخدمات المتوفرة بعدد من «أحصنة طروادة»، التي تحتوي على مداخل خلفية لكلهات المرور أو ينشئ حسابات خاصة به. والمشرف الأمني الجيد يستطيع في الغالب اكتشاف المهاجم في هذه المرحلة بملاحظة ملفات النطام المتغيرة؛ إلا أن المهاجم المتمكن يستطيع تغطية تحركاته لتلافي الاكتشاف حيث يستخدم النطام كوسيلة للعبور إلى نظام آخر، لأن معظم الشبكات لا تستعمل سوى دفاعات قليلة ضد الهجوم الداخلي.

## مرحلة العمل من أجل الربح

هذه هي المرحلة الأخيرة، و فيها يبدأ المهاجم بالاستفادة من موضعه في النظام المعتدى عليه ليسرق البيانات السرية والخاصة، والإساءة في استخدام موارد النظام كأن يهاجم مواقع أخرى من الموقع الذي تم استغلاله، أو تشويه صفحات الموقع وإفسادها.

## أدوات المسح الاستطلاعي المام

يوجد أدوات كثيرة للمسح والاستطلاع منها أداة Nessus، وهي إحدى أدوات المسح المجانية الشائعة، التي تتوافر بهدف مساعدة مدراء التشغيل لاكتشاف الثغرات الأمنية وقفلها، لكن قراصنة الحواسيب يستفيدون منها لأغراضهم المشبوهة. وتعمل هذه الأدوات المجانية في بيئات مختلفة مثل ابيئة لينكس، وبيئة ويندوز، وهي تجمع معلومات كثيرة لمعرفة وتحديد الأنظمة عن بعد وكشف ما فيها من ثغرات أمنية أو فجوات يمكن التسلل من خلالها. وينفذ المسح بطرق متعددة أكثرها شيوعاً الفحص عن طريق أداة الطرق Ping Sweeps، التي

تحاول الوصول إلى الشبكة بإرسال رموز عدد من عناوين نمط الإنترنت IP addresses الأجهزة المسح المتطورة تستحدم الأجهزة المتصلة بالشبكة باستخدام تلك العناوين. ومعظم أجهزة المسح المتطورة تستحدم إجراءات «أنهاط» متنوعة، منها نمط إدارة الشبكات الميسرة SNMP protocol، الذي ظهر في أواخر عام ١٩٨٠م بسبب الحاجة لإدارة النمو المتزايد في شبكات الإنترنت والتأكد من توافر خدمات معينة فيها، ومعط التحكم في الإرسال الـTCP، ويستحدم المهاجمون هده الأماط للبحث عن بوابة أنهاط التحكم في الإرسال، التي تكون في العالب مفتوحة لأغراض صيانة النظام ويستغلونها لتنفيذ اختراقاتهم.

ومن الصعب اكتشاف هذه الأنواع من الماسحات، لأنها إجراءات خالية من التوصيلات Connectionless وطريقة عملها إرسال حزم عشوائية للمدخل المستهدف ومعظم الأجهزة تستجيب برسالة ICMP التي تفيد أن «المُدخِل المقصود غير موجود». ويعني ذلك عدم وجود خدمات تستمع لدلك المُدخِل؛ إلا أنه بمجرد اكتشاف هذا الخطأ تم إصلاحه في كثير من الأنظمة بعدم الاستجابة لرسائل الـICMP، لهذا فإنه لا يمكن استخدامها في جميع الحالات. وبالمثل يكون التعامل مع الهجوم بالتعرف على نظام التشغيل OS system في ممروعه أو غريبة أو TCP packets يتمكن المهاجم من التعرف على نظام التشغيل، لأنها تعمل بمقاييس استجابة ثابتة ومعروفة لتحديد استجابة الجهاز للحزم المشروعة، وتكون الاستجابات خاصة بكل نظام تشغيل مما يحعله منتظم في استجابته لأي مُدخَلات قياسية، ولا تستجيب للمُدخَلات غير المشروعة أو الحاطئة وبعبارة أن كل نظام تشغيل له بصمة معيارية ومكن للمهاجم التعرف عليها لتحديد نوع الآلة أو الجهاز، وهدا النوع من الشاط يتم في مستوى منخفض المعاجم التعرف عليها للمحات المختلسة التي لا يسجل النظام دحولها وخروجها.

## الفصل الثالث

البرمجيات المجانية المفتوحة المصادر ومساهمتها في التطور التقني لإرهاب الدولي والقرصنة الإلكترونية

#### الفصل الثالث

# البرمجيات المجانية المفتوحة المصادر ومساهمتها في المتطور المتقني للإرهاب الدولي والقرصنة الإلكترونية

يستفيد الإرهاب العالمي إلى حد كبير من كل ما يتواهر في شبكات الإنترىت، ومن بينها البرامج المجانية المفتوحة المصدر «Open Source Code» التي تعدمن أهم مخرجات ظاهرة الإنترنت، وهي محصلة الإنتاج التعاوني العالمي المبني على الموارد العامة ويتميز باللاملكية واللامركزية. ولم يكن هذا الأمر ممكناً لولا توافر الإنترنت بهذا المستوى، وانتشارها على كامل الرقعة الحغرافية العالمية. ولم يتصور أي شخص في الماضي أن البرمجيات المفتوحة ستصل إلى ما يمكن اعتباره ثورة حقيقية في هذا المجال، وأن يتعاون ملايين البشر في شتى أنحاء العالم المواجه أي مستخدم لأي برنامج تطبيقي لأي أداة أو آلة دون تمييز، سواءً كان المستخدم المالم في منظمة إرهابية، أو كان فرداً أو كان عالماً أو ماحثاً يسعى لحدمة البشرية أو طالباً في جامعته.

فعلى سبيل المثال؛ لو أراد مستخدم في قرية من قرى أدغال أفريقيا أو الهند أو أفعانستان أو أمريكا أو أوروبا مع افتراض أنه يمتلك الحاسوب والطابعة المناسبة وأنه متصل بالشبكة العالمية وأنه يريد أداة تطبيقية تمكنه من طباعة صورة بالألوان معرفة التركيب الكيميائي لأي مادة متفجرة أو كيف يخترق الحواسيب الحكومية، وطلب المساعدة للحصول على برنامج

أو معلومات تمكنه من ذلك؛ فإنه سيفاجاً بالردود السريعة من شتى أنحاء العالم تشرح له كيف يفعل ذلك. أما إذا كان لديه القدرة على البرمجة، ولو بمستوى متواضع؛ فإنه يستطيع أن يحصل على مصادر الترميز Source Code لبرنامج كتبه شخص ما ونشره في الشبكة وسمح لأي شخص بتعديله وإضافة الوظائف غير المضمنة وإعادته للشبكة بنفس الرخصة الأساسية للكاتب الأملي.

وقد انتشرت ظاهرة البرامح المحانية المعتوحة المصدر بسرعة هالة، وتبع ذلك نمو سوق افتراضية تعتمد على المتاجرة عن طريق الإنترنت، ومبنية على مبدأ التعاون الجماعي واللاملكية. وقد اتضح للصباعة في شتى المجالات، بها في ذلك صناعة الإرهاب والدمار، أهمية وقوة البرمجيات المجانية «المفتوحة المصدر»، وبادرت كبرى الشركات بالاستفادة من هذا المصدر التقني المجاني، وسخرته لجني الأرباح، ودخلت شركات كثيرة في هذا المجال واستفادت منه ومن أوائلها شركة آي بي إم IBM، التي تبنت تطوير البرنامج التشغيلي المجاني الشهير «جينو/لينكس» ليتلاءم مع احتياجاتها، ثم أعادته للشبكة بنفس ترخيص كاتبه الأساسي وتفاصيل كاملة عن «مصادر الترميز Source Code» الخاصة به التي قامت بتطويرها وسمحت لمن أراد استخدامها. و(جينو/ لينكس بالإنجليزية: GNU/Linux)؛ ويسمّى أحيانًا لينكس، هو نظام تشغيل مجاني مفتوح المصدر، وهو جرء من مشروع جينو، ويخضع لدرجة عالية من الحرية في تعديل وتشغيل وتوزيع وتطوير أجزائه، ويصنف ضمن عائلة «يونكس Unix»، إلى جانب أنظمة أخرى بعضها مملوك وبعضها متاح للعموم. وسرعان ما تلقفت الجهات الحكومية العالمية، مثل وزارة الدفاع الأمريكية، وكذلك كبرى الشركات، مثل شركة HP وغيرها برنامج «جينو/لِينُكس»، واعتمدت عليه بعد تطويره كبرنامج تطبيقي لشبكاتها، وبهذا نشأت وسيلة نمت بتسارع مذهل للتعاون العالمي تهدف إلى تطوير البرمجيات المبنية على جهود مشتركة.

ويعتمد هذا البرنامح على مساهمات جمة يقدمها عدد كبير من أشحاص يسعون لتحقيق مشروع مشترك ضمن حوافز متنوعة، ويشتركون بمساهماتهم دون أن يفرض أي مسهم حقوقاً لنع أي مشارك من استخدام المساهمات أو المنتج النهائي، وذلك لتلافي تملك أي شخص أو فئة معينة من المشاركين للمنتج. ويحتفظ المشاركون بحقوق النسخ لمساهماتهم، ولكن عليهم ترخيصها لأي شخص في نموذج تراخيص شامل يسمح باستخدام المواد بقيود تجعل من

المستحيل لأي جهة أو شخص منفرداً أو طرفاً ثالثاً أن يمتلك المشروع. ويعد هذا الموذج من التراخيص من أهم المبتكرات التشريعية، ويسمى «ترخيص العموم لحركة البرمجيات الحرة General Public License-GPL» (١٠٠٥)، وهو النموذح الأساس لما تلاه من التراخيص، التي تحقق الغرض نفسه. وتعد البرامج المجانية المفتوحة من أهم الخدمات، التي تقدمها الإنترنت كعنصر من عناصر البنية التحتية، وبها أن الهدف منها هو حدمة المجتمع بأكمله وبجميع فئاته ومكوناته وتوفير المعرفة للجميع؛ فإنها مثل أي مكون من مكونات البنية التحتية لا يمكن فتحها للعموم، كها لا يمكن في ذات الوقت قفلها عن قوى الشر والإرهاب الدولي!

وقد انتشرت ظاهرة البرعجيات المفتوحة بشكل ملموس في مجتمعات الشبكات والتقية في العالم، حيث أصبحت حدثاً واضحاً في ثورة الإنترنت معتمدة على الانتشار الواسع لشبكات الاتصال ونقل المعلومات في كل مكان، مع إمكانية الوصول إليها في أي وقت، وأدى هذا الانتشار إلى تحول جذري في نطاق الإنتاج الجهاعي ومقياسه ونجاعته لكامل نظام إنتاح المعلومات والثقافة، واستفاد منها كامل المجتمع المدني التقني بشقيه المهتمين بحماية المعلومات والشبكات ومجتمع القرصنة والإرهاب. وكلها انخفضت أسعار الحواسيب وزادت سرعة نقل المعلومات وأصبحت متوافرة في أي مكان وزمان بأسعار منخفضة، زادت ظاهرة البرنجيات المجانية «مفتوحة مصدر الترميز» إلى أن تحول العالم بأسره إلى مركز أبحاث وتطوير وقواعد معلومات مفتوحة لكل من يرغب في البحث والتطوير أو الاستفادة من نتائج بحوث الآخرين.

وهكذا دخل الإرهابيون والقراصة في هذا المعمل الضخم. فظهرت مواقع يديرها ويحررها مجموعات كبيرة من قراصة الحواسيب وإرهابي الشبكات والمتعاطفين مع المنظات الإرهابية، ونشروا الأدوات التي تساعدهم على اختراق الشبكات وقدموا تجاربهم لكل من يريدها بالاستراتيجية نفسها، التي استخدمها علماء ومهنيو التقنية. كما توافرت كثير من المواقع التي تسعى لحل المشاكل والصعاب التي تواجه مخترقي شبكات الحواسيب، بما في ذلك مواقع تقدم قوائم جاهزة تستخدم لكسر كلمات المرور المفتوحة والمشفرة ونشر وتوزيع الثغرات الأمنية في الأنظمة، وتوضيح طرق وأساليب الوصول للأنظمة عن طريق تلك الشغرات. كما ظهرت مواقع تشرح طرق وأساليب التضحير وصناعة القنابل المدمرة وطرق الإخفاء والتفخيخ وأساليب اختراق الحلقات الأمنية ومواقع لتجنيد العاطلين وصغار السن

للانخراط في المنظمات الجهادية الانتحارية ومواقع تنشر الرعب والخوف في المجتمعات الإنسانية. كما استغلت تلك المجموعات الشبكة العالمية لأغراضها الإعلامية.

والسؤال المطروح: لماذا؟ وما هي الدوافع التي تحفز القراصنة والإرهابيين الإلكترونيين لمواصلة الاختراقات وتطويرها؟ ونشرها؟ وللإجابة عن هذه التساؤلات يقول القرصان الشهير «إريك ستيفن ريموند» في مقابلة أجراها معه «أندرو ليونارد» (١٠٠٠): «إنني مثل معظم قراصنة الإنترنت لا يهمني في الحقيقة الكسب المادي. إنني أفعل ما أفعله في الدرجة الأولى للرضا عن مستوى مهاراتي الفنية والحرفية، وكل ما أريده هو أن أعرف أن ينظروا إلي ما قدّم على أنه فن جيد، فالإنسان لا يعرف أنه يتطور في الاتجاه الصحيح، إلا إذا أكدت الحقائق والناس الآخرون له ذلك. لهذا فإن معظم حوافزي الأساسية، كما هو الحال لدى معظم القراصنة، هي السعي إلى أن يعتقد القراصنة الآخرون أنني مؤثر ومنتج ومصمم جيد وما ألى ذلك». كما يقدم «إريك ريموند» موضوعاً شيقاً بعنوان «كيف تصح قرصاناً؟»، يوضح فلسفة القراصنة، نشره في موقعه (١٠٠٠).

وللفائدة، فقد تم وضع بعض المواقع التي تسرد مواقع القراصة وصفحاتهم البيتة ومصادر متعلقة بالقرصنة، وهي مواقع مأمونة (انظر ملحق ۱)، وفيها يتعلق بمواقع القرصنة؛ فإن على القراء اتخاذ الحذر والحيطة إذا أرادوا تصفحها لأن بعص المواقع المشهورة يديرها قراصنة ومنظهات قرصنة محترفة، ويُنصح بعدم زيارتها، وعلى من يريد تصفحها أن يتحمل مسؤولية ذلك، وعليه اتخاذ الإجراءات التي تؤمن بياناته ومعلوماته وبرامجه لأن القراصنة يتركون بعض البرامج المؤذية والفيروسات في الحواسيب الخاصة بمواقعهم.

ويشاهد اليوم ظاهرة إنتاج جماعي للمعلومات بمقياس واسع وإمكانية التعامل مع مهام أكثر تعقيداً مما كان ممكناً في الماضي في مجال الإنتاج الجماعي، سواءً في مجتمعات تطوير التقنية لخدمة المجتمعات أو تطوير وسائل وأدوات الاختراقات لخدمة القراصنة والإرهاب.

## الإرهاب والإعلام وتقنية الشبكات المفتوحة

استغل أعضاء المنظمات الإرهابية الدولية، التسهيلات الكثيرة والتطور التقني في انفتاح الشبكات وسهولة الوصول إليها والبرمجيات المفتوحة المصادر والمجانية، وأصبحوا يعمدون إلى التسلح بوسائل الإعلام المختلفة لتسويق أغراضهم وغاياتهم، وتوظيفها في تضليل الأجهزة الأمنية واكتساب السيطرة على الرأي العام، عن طريق نشر أخبار العمليات الإرهابية التي يقومون بتنفيذها، على اعتبار أن الحملات الإعلامية التي تعطي هذه العمليات تساعد على تحقيق واستكمال أهدافهم. وفي ندوة استضافها الكونغرس الأميركي في يوليو٧٠٠٧ عن مخاطر مواقع التنظيمات الإرهابية على الإنترنت باللغة العربية ولعات أخرى في الترويح لعملياتها، يقول «يبغال كارمون» رئيس معهد أبحاث الشرق الأوسط في واشنطن (١٠٠٠: «إن كثيراً من الشركات الغربية، بها فيها الأميركية، تقدم خدمة الإنترنت للحماعات الإرهابية «كارمون» أن هناك مواقع تتمتع بحضور في شبكات الإنترنت، وهي متعاطفة مع الإرهاب الدولي، وتستغل مبادئ حرية التعير للترويح للإرهاب ونشر ثقافة تدريب العناصر الإرهابية على صنع القبابل والمتفجرات. وعلى وجه الخصوص، فإن القاعدة تروج لعملياتها عن طريق مؤسسات إعلامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات الملامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات الملامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات الملامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات الملامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات الملامية خاصة بها مثل، مؤسستي «السحاب» و «العرقان»، وهما مثال للمؤسسات المدونة في خدمة الإرهاب الإعلامي العالمي.

وتحاول الحكومات العربية منع جميع أنواع التطرف والإعلام الإرهابي حالما تكتشفه، ولكن الشركات الأميركية تجد صعوبة في اكتشاف المواقع، التي تخدم الإرهاب بسبب صعوبة معرفة أهدافها ومحتوياتها والقائمين عليها، حيث إن المنظهات الإرهابية تنشر أهدافها تحت أغطية متنوعة ليس من السهل كشفها. ومن الواضح أن الغرب يتعامل مع المحتويات الإعلامية من منطلق حرية التعبير، ولكن القاعدة تنظر للإعلام كوسيلة للتخطيط والاتصال والتمويل والتدريب والإرهاب. ورغم أن الشركات الغربية، وعلى وجه الخصوص الموجودة في الولايات المتحدة الأمريكية مثل جوحل Google وياهوو Yahoo وميكروسوفت في الولايات المتحدة الأمريكية مثل جوحل Google ويقدمه الإرهابيون؛ إلا أن معظم الشركات تقدم لهم خدمات مجانية. وتطالب الجهات الأمنية بفرض عقوبات على الشركات الكبرى التي تستضيف المواقع المشبوهة؛ لكن مثل هذا الإجراء غير عملي، فالشركات الكبرى والمعروفة لا تتعمد تقديم أي خدمات للإرهاب مهها صغرت هذه الخدمات، لكنها تحتاج إلى آلية لإبلاغها عن محتويات أي موقع له علاقة بالإرهاب أو القرصنة، وقد لا يكون هناك حاجة لاستخدام وسائل قانونية، وتشريعية، يمكن من خلالها منع الشركات من استضافة حاجة لاستخدام وسائل قانونية، وتشريعية، يمكن من خلالها منع الشركات من استضافة حاجة لاستخدام وسائل قانونية، وتشريعية، يمكن من خلالها منع الشركات من استضافة

مواقع قد تروَّج للإرهاب، إذا ما تم إيجاد آلية لإبلاغ الشركات المزوِّدة لخدمة الإنترنت بمحتويات المواقع الإرهابية قبل السماح بها.

والمتصفح العادي يستطيع غييز المواقع المتعاطفة مع الإرهاب، وكذلك الشخصيات الإلكترونية الوهمية لأعضاء منظمة القاعدة، مثل شخصية أبو دجانة الخراساني الإلكترونية الذي يعد المسؤول الأول عن الهجوم الذي وقع في قاعدة «تشابران» العسكرية الأمريكية السرية بولاية خوست جنوب شرق أفغانستان يوم الأربعاء ٣٠-١٢-٩٠، ٥، وهي قاعدة تستخدم كمركز عمليات واستطلاع متقدم لوكالة المخابرات المركزية الأمريكية، وتستخدم لتوجيه طائرات بدون طيار لمهاجمة حركة طالبان والقاعدة في المنطقة الحدودية المجاورة لمناطق القبائل الباكستانية، الذي سقط فيه سبعة ضباط من الاستخبارات المركزية الأميركية مع النقيب «الشريف علي بن زيد آل عون»، الذي أقيمت له مراسم عزاء في الديوان الملكي، فيما لم تؤكد الرواية الرسمية الأردنية ما جاء في رواية «طالبان» وفي التسريات الأميركية بأن النقيب الأردني قد سقط في ذلك التفجير نفسه.

وأبو دجانة كان طبيباً يحمل الجنسية الأردنية، يدعى «همام خليل أبو ملال البلوي». وكان يستخدم اسهاً مستعاراً هو (أبو دجانة)، وهو ناشط بالمنتديات الجهادية الإرهابية. وقال الحاج «يعقوب» وهو مسؤول بطالبان في تصريحات له: «إن المخابرات الأردنية كانت قد تصورت أنها جندت أبو دجانة ليقابل «أيمن الظواهري» الرجل الثاني في تنظيم القاعدة، ويزودهم بمعلومات عن طالبان في وزيرستان، غير أنه تمكن من تضليل المخابرات الأردنية والأمريكية على مدار عام كامل. وأوضح الحاح يعقوب: «كما نمد المخابرات الأردنية - عن طريق أبو دجانة – بمعلومات مضللة عن الحركة لكسب ثقتها، وكانوا يمررون تلك المعلومات إلى المخابرات الأمريكية، واستمرت اللعبة طوال عام كامل، حتى قرر عملاء المخابرات المركزية للقيام بهجومه»، ونظراً للثقة التي بناها همام مع المخابرات الأردنية، التي لديها مقر كامل في حوست، وكذلك مع المخابرات الأمريكية عن طريق المخابرات الأردنية؛ فإنه لم يتعرض للتفتيش، ونقل إلى مقر القاعدة، التي نفذ فيها الهجوم فقام بتفجير نفسه، وقتل وجرح عاصر من «سي آي إيه».

واعتبرت العملية أكبر خسارة في صفوف المخابرات الأمريكية خلال الـ ٣٠ عاما الماضية، وذلك بعد مقتل ٨ من عملائها في تفجير السفارة الأمريكية ببيروت عام ١٩٨٣م، حسب ما تناقلته الصحف والمنتديات العالمية والعربية خلال ذلك التاريخ، أي ٣٠/ ١٢/ ٢٠٠٩م.

وهكذا يظهر بوضوح استغلال الإرهاب للإنترنت ووسائل الإعلام عن طريق الوسائل المتاحة له وأهمها تقنية شبكات الاتصالات ونقل المعلومات لترويح الأفكار الإرهابية ودعمها، من خلال المحاولات المستمرة في البحث عن الدعاية الإعلامية لتسليط الضوء على وجوده وأغراضه. وتشير كثير من الأبحاث النفية، أن الإرهابيين قد لا ينفذون عملياتهم إذا علموا مسبقاً أنها لن تحظى باهتهام إعلامي، لكشف حجم الخسائر التي ألحقوها بأعدائهم، على اعتبار أن الحرب النفية تعمل عملها فقط عندما تجد من يهتم بها. وفي هذا الإطار وصفت امارجريت تاتشر و رئيسة الوزراء البريطانية السابقة هذه الدعاية (المجانية) بالأكسجين اللازم للإرهاب، الذي لا يستطيع الاستغناء عنه (١٨).

ولا يخفى على أحد أن تغطية الحدث الإرهابي إعلامياً تحقق مكاسب تكتيكية واستراتيجيه لمنفذيه، وأن علاقة الإرهاب بالإعلام ظاهرة أشبه ما تكون بعلاقة بين طرفين، أحدهما يصنع الحدث والآخر يقوم بتسويقه. وهذا الأمر يطرح أسئلة عديدة ربيا تفيد الإجابة عنها في تشخيص هذه العلاقة، ومعرفة الظروف والأجواء العامة المسؤولة عن انتشار ظاهرة الإرهاب. ومن البديهي طرح أسئلة مهمة، مثل: ما مدى إمكانية أن يعيش الإرهاب بدون إعلام؟ وعن مدى تغذية التغطية الإعلامية للأعيال الإرهابية؟ وما مدى تشجيع الإعلام للأشخاص الذين يقفون وراء الإرهاب، لارتكاب المزيد من هذه الأعيال الإجرامية؟ وهل يساعد الإعلام على نشر الثقافة الإرهابة، ومن ثم الإسهام في زيادة معدل ظواهر العنف والإرهاب؟ هذه كلها تساؤلات مشروعة ومهمة، وتحتاج إلى التمعن والإجابة.

وتعمل المنظرات الإرهابية على عدة محاور باستخدام تقية شبكات المعلومات أولها: إنشاء مواقع بأسهاء مختلفة وأهداف غير معلنة لتجنيد الأعضاء في جميع أنحاء العالم، مستغلين حرية الرأي والتعبير، التي تكفلها الدساتير والقوانين الدولية وحرية الإعلام، ومتحذين من مبادئ حقوق التعبير مبررات لتفسير اتجاهاتهم. والمحور الثاني، هو إرهاب المجتمعات المستهدفة بنشر صور الإرهاب لإظهار جبروتهم وعدم إنسانيتهم بهدف التخويف وبث

الرعب. ويساعدهم في ذلك، بقصد وأحياناً دون قصد؛ الإعلام بجميع وسائله التي يستخدمها الإرهابيون من خلال بث الفزع والحوف بين الناس عن طريق بعض القنوات الفضائية والإذاعات والصحف والمجلات والمواقع الإلكترونية ببث الخطابات التكفيرية، وتبني سياسة نشر العنف والفوضي والسعي لإثارة الفتن وتزييف الحقائق، وعرض الأفلام والمقاطع، التي تصور عمليات الذبح وحز الرقاب. أما المحور الثالث؛ فهو محور إعلامي يعوضهم عن عدم قدرتهم على إنشاء وسائل إعلام تقليدي نظراً لمحاربة العالم لهم وعدم تمكنهم من إنشاء محطات تلفزيونية مرخصة، وبدلاً من ذلك يضعون أشرطة مصورة وتقارير في مواقع يعلمون سلفاً أنها ستحجب، ويخبرون عنها بوسائل مختلفة مثل الاتصال بالقنوات الرسمية وإعطائهم الرابط الذي يحتوي على الشريط الذي يريدون بثه.

## وضوح العلاقة بين الإرهاب والإعلام والحكومات، ولكن!!

يدرك الإرهابيون والحكومات ووسائل الإعلام علاقة الإعلام ومسؤوليته عند تغطيتها للحوادث الإرهابية ولكن من وجهات نظر متباينة، فالإعلام يوحه ردود الفعل أثناء الحوادث الإرهابية، وغالباً ما يوفر مكاسب تكتيكية واستراتيجية للإرهابيين وأهدافهم الشمولية. والتحدي الذي يواجه الحكومات ووسائل الإعلام، هو فهم ديناميكية المشروع الإرهابي، وتطوير سياسات لخدمة مصالح المجتمع والحكومات والإعلام. ولا يبكر أحد أن الإعلام قوه فاعلة للمواجهة بين الإرهاب والحكومات لأن تأثيره في الرأي العام لا ينحصر فقط، في تفاعل الحكومات مع الحدث؛ بل يتعداه إلى ردود فعل المجموعة، التي نفذت العملية الإرهابية. وينظر الإرهابيون إلى التغطية الإعلامية على أنها مقياس مهم في نجاح عملياتهم، وتظهر خطورتها الإعلامية أثناء عملية اختطاف الرهائن، إذ إن الأخبار الإعلامية هي الوسيلة الوحيدة أمام المختطفين لمعرفة سلسلة الإجراءات التي يتبعها فريق تخليص الرهائن، مما قد يتسبب في تعقيد مهمة الإنقاذ.

وبالمستوى نفسه تستخدم الحكومات الإعلام لحشد الرأي العام الدولي ضد الدولة أو المجاميع، التي تستحدم التكتيك الإرهابي. وبعبارة أخرى؛ فإن الإرهاب يسعى لتحقيق دعاية مجانية، لأن المظهات الإرهابية غير قادرة على امتلاك وسائل إعلامية تقليدية. لذا فهم يبحثون عن أي تغطية إعلامية لعملياتهم الإرهابية، التي تظهر للعالم وجهات نظرهم وتأكيد أن

قضيتهم لا يمكن تجاهلها ولا بد من مناقشتها. ويرى الإرهابيون أن المقابلات مع زعائهم، وخاصة المقابلات غير المنقحة، تعد مكاسب ومكافآت لهم، فوصول شبكات الأخبار إلى زعاء الإرهاب تعد من أهم الأمور، التي تحتاجها المنظات الإرهابية، وخير مثال على ذلك المقابلة التي بثتها قناة "سي إن إن" في مايو عام ١٩٩٧م مع زعيم القاعدة «أسامة بن لادن» عن وسائل تموينه وقواعد تجنيد الإرهابيين، حيث استغل ابن لادن تلك المقابلة بذكاء، ونشر فكره، وحدد أهدافه، ووجه نداء مغلّفاً لجميع شباب العالم الذين تتراوح أعارهم بين ١٥ و ٢ عاماً، وبرر قتله لدافعي الضرائب الغربية لأنهم شركاء - كيا قال - في دعم حكوماتهم، التي تسيء إلى العالم الإسلامي وتحتل أراضيه وتدعم إسرائيل التي بدورها تقتل نساء وشيوخ وأطفال المسلمين وتهدم منازلهم على مرأى ومسمع من العالم.

ويبحث الإرهابيون على الدوام عن تفهم لفضاياهم التي يحاربون من أجلها؛ فرغم أن الغالبية من المشاهدين لا يتفقون مع تصرفاتهم الإرهابية وقتلهم للأبرياء؛ إلا أن فريقاً كبيراً منهم يتعاطفون مع قضيتهم، وخاصة عندما يعرضون المواقف الغربية واستخدام حق الفيتو من قبل أمريكا وبعض الدول الغربية صدالحقوق الواضحة للعرب وللمسلمين بصورة عامة، وكدلك التصويت ضد قرارات الأمم المتحدة وبجلس الأمن لما تقوم به إسرائيل من ظلم وقهر وقتل للأطفال والنساء كها حدث في غزة وجنين ومن قبل في دير ياسين. والأمثلة من هذا النوع كثيرة، فقد استخدمت أمريكا حق الفيتو في الصراع العربي الإسرائيلي ٨٦ مرة ضد مشاريع قرارات تطرحها دول المنطمة الدولية، ٤٣ منها كانت اعتراضاً على مشاريع قرارات تدين إسرائيل. وصوتت ضد ١٠ قرارات تنتقد جنوب أفريقيا، وثمانية بشأن نامييا، وسبعة بشأن نيكاراغوا، وخمسة بشأن فيتنام. ولم تستخدم أي من الدول دائمة العضوية في مجلس بشأن الفيتو لمنع صدور قرارات تدين إسرائيل باستثناء أمريكا، وهو الأمر الدي تستغله كثير من المنظيات، حتى التي ليس لها علاقة بقضية فلسطين لتبرير هجومهم على مصالح أمريكا.

وفي إحصائية نشرت في مواقع عدة في شبكات الإنترنت، توضح أن أمريكا استخدمت حق الفيتو بإسراف على النحو التالي:

في عام ١٩٦٧م استخدمت واشنطن الفيتو لأول مرة للحيلولة دون صدور نص قرار
 وقف إطلاق النار أثناء حرب يونيو وانسحاب القوات المتحاربة إلى خطوط الهدنة السابقة.

- في ٢٦/ ٧/ ١٩٧٣م اعترضت الولايات المتحدة على مشروع قرار تقدمت به الهدد وإندونيسيا وبنها وبيرو والسودان ويوغسلافيا وغينيا، يؤكد على حق الفلسطينيين ويطالب بالانسحاب من الأراضي العربية التي احتلتها إسرائيل.
- في ١٩٧٦/١/٢٥م استعانت واشنطن بحق الفيتو لمع قرار تقدمت به باكستان وبنها وتنزانيا ورومانيا يبص على حق الشعب الفلسطيني في ممارسة حق تقرير المصير وفي إقامة دولة مستقلة وفقاً لميثاق الأمم المتحدة، وضرورة انسحاب إسرائيل من الأراضي المحتلة منذ يونيو١٩٦٧م، ويدين إقامة المستوطبات اليهودية في الأراضي المحتلة، وفي العام نفسه استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد قرار تقدمت به مجموعة من دول العالم الثالث يطلب من إسرائيل الامتناع عن أية أعمال ضد السكان العرب في الأراضي المحتلة.
- ١٩٧٦/٦/٢٩ م استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد قرار تقدمت به كل من جويانا وباكستان وبنها وتنزانيا، يؤكد على حقوق الشعب الفلسطيني في تقرير المصير والعودة إلى وطنه، وحقه في الاستقلال والسيادة.
- وفي ٣٠/ ٤/ ١٩٨٠م استحدِمَ الفيتو الأميركي ضد مشروع قرار تقدمت به تونس
   ينص على أحقية الشعب الفلسطيني لمهارسة حقوقه المشروعة.
- في ١٩٨٢/١/٢٩ م استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد مشروع قرار يقضي بفرض عقوبات على إسرائيل لضمها مرتفعات الجولان السورية.
- وفي ٢٥/ ٢/ ١٩٨٢م استخدمت الولايات المتحدة الفيتو على مشروع قرار أردني يطالب السلطات المحلية في فلسطين بمهارسة وطائفها، وإلغاء كل الإجراءات المطبقة في الضفة الغربية. وآخر في ٢/ ٤ من العام نفسه، لإبطال مشروع قرار يدين إسرائيل في محاولة اغتيال رئيس بلدية نابلس بسام الشكعة. وفي ٢٠/ ٤ من العام نفسه استخدمت الولايات المتحدة الفيتو صد مشروع قرار عربي بإدانة حادث الهجوم على المسجد الأقصى.
- وفي ٩/ ٦/ ١٩٨٢ م استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد مشروع قرار اسباني بإدانة الغزو الإسرائيلي للبنان. وفيتو آخر في ٦/٢٥ من العام نفسه ضد مشروع قرار فرنسي في مجلس الأمن بشأن الاجتياح الإسرائيلي للبنان. كها عرقلت في ٦/٨ من العام نفسه صدور قرار يدين إسرائيل جراء سياستها التصعيدية في منطقة الشرق الأوسط، وتحديداً في لبنان.

- وفي ١٩٨٣/٢/١٩٨٥م صوتت الولايات المتحدة ضد قرار يستكر مذابح مخيمي
   اللاجئين الفلسطينين في "صبرا وشاتلا" بلبنان.
- في ١٩٨٤/٩ م صوتت الولايات المتحدة ضد إصدار قرار يؤكد أن نصوص
   اتفاقية جنيف الرابعة لعام ١٩٤٩م لم تطبق على الأقاليم المحتلة في لبنان بسبب استخدام
   أمريكا حق الفيتو.
- في ١٩٨٥ /٣ / ١٩٨٥ م استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد مشروع قرار لناني في مجلس الأمن يدين المهارسات الإسرائيلية في الجنوب اللبناني. وفي ١٣ / ٩ من العام نفسه استخدمت واشنطن الفيتو لإعاقة مشروع قرار أمام مجلس الأمن يدين المهارسات الإسرائيلية القمعية ضد الفلسطينيين.
- في ١٩٨٦ / ١ / ١٩٨٦ معرقلت الولايات المتحدة بالفيتو مشروع قرار في مجلس الأمن يطالب إسرائيل بسحب قواتها من لبنان، وكذلك في ١٣٠ من العام نفسه استخدم الفيتو الأمريكي ضد مشروع قانون لمحلس الأمن يدين الانتهاكات الإسرائيلية لحرمة المسجد الأقصى ويرفض مزاعم إسرائيل باعتبار القدس عاصمة لها. وفي ١/٢ من العام نفسه استخدم الفيتو الأمريكي في مجلس الأمن لمنع إصدار قرار يدين اختطاف إسرائيل لطائرة الركاب الليبية.
- في ٢٠/ ٢/ ١٩٨٧م اعترضت الولايات المتحدة بالفيتو على قرار يستنكر سياسة «القبضة الحديدية» وسياسة تكسير عظام الأطفال الذين يرمون الحجارة خلال الانتفاضة الأولى.
- في ١٩٨٨/١/١٨ استخدمت واشنطن الفيتو ضد مشروع قرار في مجلس الأمن يستنكر الاعتداءات الإسرائيلية على جنوب لبنان ويطالبها بوقف أعمال التعدي على الأراضي اللبنانية والإحراءات صد المدنيين. وفي ٢/١ من العام نفسه استخدمت الولايات المتحدة الفيتو ضد اقتراح في مجلس الأمن يطالب بالحد من عمليات الانتقام الإسرائيلية ضد الفلسطينيين في الأراضي المحتلة. وتكرر في ١٥ أبريل من العام نفسه صدور فيتو أميركي ضد قرار لمجلس الأمن يدين إسرائيل لاستخدامها سياسة القبضة الحديدية تجاه الانتفاضة الفلسطينية في الأراضي المحتلة في أعقاب طردها ثمانية فلسطينيين. وآخر في ١٠/٥ لنقض مشروع قرار في مجلس الأمن الدولي لإدانة الاجتياح الإسرائيل لجنوب لبنان. وفي ١٤/١٤ مشروع قرار في مجلس الأمن الدولي لإدانة الاجتياح الإسرائيل لجنوب لبنان. وفي ١٤/١٤

استخدمت الولايات المتحدة الفيتو لمنع استصدار قرار من مجلس الأمن الدولي بإدانة الاعتداء الإسرائيلي الجوي والبري على الأراضي اللبتانية.

- وفي عام ٢/١ / ١٩٨٩ م أوقفت الولايات المتحدة باستخدامها الفيتو جهود على الأمن لإصدار بيان يرفض ممارسات إسرائيل في الأراصي الفلسطينية المحتلة ويدعوها إلى الالتزام باتفاقية جنيف الخاصة بحقوق المدنيين في زمن الحرب. وفي ٢/١٨ صدر فيتو أمريكي ضد مشروع قرار في مجلس الأمن الدولي بإدانة إسرائيل لانتهاكات حقوق الإنسان في الأراضي العربية المحتلة. وفي ٩/ ٦ فيتو أمريكي ضد مشروع قرار لدول عدم الانحياز يدين إسرائيل لسياستها القمعية في الأراضي المحتلة. وفي ٧/ ١١ اعترضت الولايات المتحدة بالفيتو على قرار قدم لمجلس الأمن يدين المهارسات الإسرائيلية في الأراضي المحتلة.
- وفي ١٩٩٠/ م كان هناك فيتو أميركي ضد مشروع قرار في مجلس الأمن الدولي تقدمت به دول عدم الانحياز بإرسال لجنة دولية إلى الأراضي العربية المحتلة لتقصي الحقائق حول المهارسات القمعية الإسرائيلية ضد الشعب الفلسطيني.
- في ١٩٩٥/٣/١٩٥ م يفشل مجلس الأمن بسبب الفيتو الأمريكي في التوصل إلى قرار يطالب إسرائيل بوقف قراراتها بمصادرة ٥٣ دونها (الدونم يعادل ألف متر مربع) من الأراضي العربية في القدس الشرقية .
- في ٧/ ٣/ ١٩٩٧م أعاقت واشنطن صدور قرار يطالب إسرائيل بوقف أنشطتها الاستيطانية في شرق القدس المحتلة. وفي ٣/٢١ استخدمت الولايات المتحدة حق الفيتو عندما اعترضت على مشروع قرار يدين بناء إسرائيل للمستوطنات اليهودية في جبل أبو غنيم شرق مدينة القدس المحتلة.
- في ٢٠٠١/٣/٧٦ المتخدمت الولايات المتحدة الفيتو لمنع مجلس الأمن من إصدار قرار يسمح بإنشاء قوة مراقين دوليين لحماية الفلسطينيين في الضفة الغربية وغزة. وفي ١٢/١٤ أجهضت مشروع قرار يطالب بانسحاب إسرائيل من الأراضي الخاضعة للسلطة الفلسطينية، ويدين التعرض للمدنيين.
- وفي ٢٠٠٢/٢١/٢٠م أحبطت واشنطن مشروع قرار اقترحته سورية لإدانة قتل القوات الإسرائيلية عدة موظفين من موظفي الأمم المتحدة، فضلاً عن تدميرها

المتعمد لمستودع تابع لبرنامح الأغذية العالمي في الأراضي الفلسطينية المحتلة في نهاية نوفمبر.

- في ٢٠٠٣/٧/١٦م استخدمت أمريكا الفيتو ضد مشروع قرار لحماية الرئيس الفلسطيني ياسر عرفات عقب قرار الكنيست الإسرائيلي بالتخلص منه. وفي ١٤/٧ صدر فيتو أمريكي ضد قرار يطالب بإزالة الجدار العازل، الذي تبنيه إسرائيل والذي يقوم بتقطيع أراضي وأوصال السلطة الفلسطينية، وينتهك أراضي المواطنين الفلسطينيين.
- وفي ٢٥/٣/٢م صوتت الولايات المتحدة لإسقاط مشروع قراريدين إسرائيل على قيامها باغتيال مؤسس حركة المقاومة الإسلامية (حماس) الشيخ «أحمد ياسين». وفي ٥/ ١٠ أسقطت واشنطن مشروع قرار يطالب إسرائيل بوقف عدوامها على شهال قطاع غزة والانسحاب من المنطقة.
- في ٢٠٠٦/٧/١٣ فشل مجلس الأمن في تبني قرار يطالب بإطلاق سراح الجندي الإسرائيلي المحتجز من قبل الفصائل الفلسطينية المسلحة مقائل إطلاق سراح الأسرى الفلسطينيين في سجون الاحتلال، ويطالب بوقف الحصار والتوغل الإسرائيلي في قطاع غزة، وذلك بسبب تصويت الولايات المتحدة ضد القرار.

وكتيجة حتمية لهذا الظلم والقهر المنصب على العالم الإسلامي، الذي تمارسه إسرائيل وتحميه واشطن، بغطاء سياسي وعسكري بالإضافة إلى تدحل أمريكا وحلفائها الغربيين، في كل من العراق وأفغانستان؛ فإنه من البديهي أن تطهر قوى تكافح وتقاتل بهدف الانتصار للمستضعفين على حد تعبيرهم. ولا شك أن إدعاءاتهم ستلقى آذانا صاغية؛ بل أنها ستجد من سيضحي بحياته من أجلها؛ وخاصة عدما تشر صور القتل والتعذيب وهدم المنازل في غزة وفلسطين بوجه عام، وضحايا التعذيب في أبو غريب، والأفغان الدين نقلوا في حاوية مغلقة ليجدوا حتفهم بسبب نقص الأكسجين وحرارة والأمام وتعذيب لآخرين في جوانتانامو، وما قامت به شركة «بلاك ووتر» الأمريكية من قتل لعراقيين أبرياء؛ ناهيك عن الاغتصاب والمهب، الذي يتم تحت نظر العالم وسمعه في جميع المناطق التي تخضع للحاية الغربية. ويعتقد الإرهابيون أن المجتمع محتاج لمساعدتهم لتفهم وقبول عدالة قضيتهم، وأن العمليات، التي يقومون بها من وجهة نظرهم هي الوسيلة الوحيدة المكنة لقمع قوى

الشر العظمى. كما أن العلاقات الجيدة بينهم وبين الإعلام في غاية الأهمية، وكثيراً ما يحرصون على تنمية وتطبيع هذه العلاقة على فترات زمنية طويلة، ويسعون كذلك إلى تنمية متعاطفين معهم في مواقع إعلامية، كما يسيطرون أحياناً على منظمات إخبارية صغيرة عن طريق تمويلها مادياً.

وهم يعملون بجد لتنمية الشرعية لقضاياهم، ويسعون من أجل أن يعطيهم الإعلام غطاء شرعياً لما يوصف في العادة بأنه عداء فكري أو شخصي مع المحاميع المسلحة والأحزاب السياسية المرتبطة بهم، التي تدافع عن القصية. فإسرائيل، على سبيل المثال، عمارس الإرهاب عن طريق مجاميع إرهابية سرية، مثل المستوطنين وغيرهم، وتعطيهم الغطاء الشرعي عن طريق الأحزاب السياسية المتعددة مثل إسرائيل بيتنا، وحزب كاديها، وغير ذلك من الأحزاب. ويمكن قول الثيء نفسه عن الجيش الجمهوري الإيرلندي، حيث إن «جاري آدم» يقوم بدور السياسي في «الشينفين» ويدير الإرهاب في منطمة الجيش الجمهوري الإيرلندي، وكذا الحال في حزب الله بحناحيه السياسي والمسلح، ليس الحموري الإيرلندي، وكذا الحال في حزب الله بحناحيه السياسي والمسلح، ليس هذا فحسب؛ بل إن الإرهابين يسعون كذلك للحصول على اهتمام الصحافة بوجهات نظر المظهات غير الحكومية، التي ينشئونها والاعتراف بها، وبالدراسات التي تنشرها هذه المنظهات، والتي تعمل كغطاء لتجنيد الشباب وترحيلهم إلى الدولة المستهدفة.

وأثناء الاختطاف بحتاح المختطفون إلى تفاصيل عن الشخصيات المختطفة وعن قيمتهم الاجتهاعية، وتفاصيل عن محاولات الإنقاذ التي تحت الإجراء، وتفاصيل ما تم نشره للمجتمع عن عمليتهم؛ وخاصة عندما تكون العملية عمولة من قبل الحكومة، مثل تدمير غزة والقتل الجهاعي للأطفال والنساء من قبل الجيش الإسرائيلي والمرتزقة عام ٢٠٠٢م أمام مسمع ومرأى من العالم بحجة الثأر من شبه الصواريخ، التي تطلقها حماس على مناطق غير مأهولة من جنوب إسرائيل. وتريد المنطهات الإرهابية تغطية إعلامية عن الأضرار التي سببتها لأعدائها؛ وخاصة عندما يكون المنفذون للعملية وأسباب الهجوم غير واضحة، فهم يحتاجون إلى نشر الرعب وتضخيمه بين المواطنين من قبل الإعلام لتحقيق خسائر اقتصادية، كأن يخيفوا المستمرين والسياح، كما يحدث في مصر ولبنان واليمن، وما يقوم به اليهود في فلسطين وجعل المواطنين يفقدون الثقة في حكوماتهم، ويوضحون عدم قدرة الدولة على حماية مواطنيها.

ولتحقيق تكامل أفضل بين الحكومات والإعلام؛ تسعى الحكومات لفرض تفهم وإدراك وتعاون وتقييد وولاء من الإعلام في محاولات للحدمن أضرار الإرهاب للمحتمعات، وبذل جهود حثيثة لمعاقبة أو اعتقال المتورطين في الأعمال الإرهابية (۱۱). لذا تسعى الحكومات باستمرار إلى تغطية إعلامية لشر وجهات نظرها فيها يتعلق بالإرهاب، والتعتيم بقدر الإمكان على وجهات نظر المنظمات الإرهابية، وتتوقع الحكومات من وسائل الإعلام دعم ما تقوم به من إجراءات أثناء عملياتها. ونشر المعلومات والتصريحات، التي تسمح بنشرها الجهات الحكومية، التي تعالج المشكلة عدما يكون في ذلك مصلحة أمنية، لتوضيح الأهداف والسياسات الحكومية، أو على أقل تقدير، تقديم تقارير متوازنة كأن توضح أن نقاش الحكومة مع الإرهابيين لا يعني استسلامها لمتطلباتهم.

ومن أهم أهداف الحكومة إبعاد المنطهات الإرهابية عن وسائل الإعلام، وذلك لمنع استفادتها من استخدام المنابر الإعلامية، إلا إذا كان ذلك سيؤدي إلى هزيمة الإرهاب. وخير مثال على ذلك الدور الذي قامت به وسائل الإعلام للإطاحة بإرهابي الجامعات ثيودور كازينسكي Theodore Kaczynski المعروف آنذاك باسم مفجر الجامعة «Unabomber» وقد شاع هذا الاسم والطريقة واستخدم في إيطاليا وجرائم أخرى، وأدى إلى هزيمة المجرمين، وخاصة الذين كانوا يبحثون عن الشهرة أو الانتقام. وهناك هدف آخر لدى الحكومات؛ وهو توجيه الإعلام لإظهار المظهات الإرهابية على أنها عصابات إجرامية والابتعاد عن تمجيد أفعالهم وجرائمهم، أو تبني وجهات نظر الإرهابيين عند اختطاف المسؤولين أو تضجير المباني أو اختطاف الطائرات، بصر ف النظر عن المبادئ التي يدعيها الإرهابيون.

أما في حالة عمليات تحليص الرهائن؛ فإن الحكومات تعمل على إبعاد وسائل الإعلام والجهاهير عن موقع الحدث، مع أنها ترغب أن تقدم الصحافة كل ما تعرفه أو تستطيع الوصول إليه من معلومات عن المختطفين. ومن أهم الأهداف التي تسعى إليها الحكومات باستخدام أسلوب التشهير والنشر، هو المساعدة في إخماد التوتر لضهان هدوء المجتمع. وتعتقد الحكومات أنه من المفيد الابتعاد عن نشر المناظر ومقاطع الفيديو المؤثرة مثل تصوير الأمهات أو أقارب المختطف وهن يبكين وينتحبن، لأن مثل هده

المناظر تجعل المجتمع يضغط على الحكومة للتنازلات والاستسلام لمتطلبات المجرمين. ومن الضروري - أيضاً - أن تبتعد وسائل الإعلام عن نشر المعلومات المتعلقة بالخطط التي تتبعها الحكومة للسيطرة على الموقف والإسهام في عزل المختطفين عن المعلومات التي تساعدهم على رفع مستوى المضرر. ومن الضروري أيضاً أن تحجم وسائل الإعلام عن نشر أسرار الدولة المتعلقة بالعمليات، التي نفذتها ضد حوادث الإرهاب؛ وخاصة الإجراءات التقنية التي ربيا تشرها وسائل الإعلام بهدف توضيح مستوى النجاح الذي حققته الحكومة أو النحاح الذي حققته الحكومة أو النحاح الذي حققه الإرهاب، وذلك تفادياً تقليده من قبل الأساليب التقنية التي استخدمتها الحكومة أو الإرهاب، وذلك تفادياً تقليده من قبل منظات أخرى ليس لها خبرة بتلك التقنيات. وعلى سبيل المثال ما تداولته الصحف من أسباب فشل الإرهابي البريطاني "رتشارد ريد"، الذي أدين بمحاولة تفجير طائرة من خلال إخفاء متفجرات في حذائه عام ٢٠٠٣، وكذلك نشر تفاصيل محاولة النبجيري خلال إخفاء متفجرات في حذائه عام ٢٠٠٣، وكذلك نشر تفاصيل محاولة النبجيري الأمريكية خلال رحلتها بين أمستردام وديترويت في ٢٥ ديسمبر ٢٠٠٩م. ويلحط أن تنظيم القاعدة في شبه جزيرة العرب تبنّى هذه المحاولة قبيل خطاب للرئيس الأمريكي تنظيم القاعدة في شبه جزيرة العرب تبنّى هذه المحاولة قبيل خطاب للرئيس الأمريكي تنظيم القاعدة في شبه جزيرة العرب تبنّى هذه المحاولة قبيل خطاب للرئيس الأمريكي

وقد يتسبب نشر معلومات التعاون بين الولايات الأمريكية وأي دولة إسلامية في إحراح كبير لتلك الدولة. ومن الأمثلة التي سببت إحراجاً لدول تعاونت مع الولايات المتحدة للقبض على قاتل الرهينة الأمريكية كانت دولة باكستان التي تعاونت للقبض على "مير أمل خانزي" المتهم بقتل رجل المحابرات المركزية وسمحت بقله إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وبعد أن نشرت وسائل الإعلام تعاصيل القبض على المتهم في يناير عام ١٩٩٧م ظهرت الصحف الباكستانية بحملة احتجاج على حكومتها بسبب التغاضي عن العملية وعدم تطبيق الدستور الباكستاني، وطالبت بتفسير من الحكومة لما حدث من تجاوزات دستورية وأهمها السهاح لدولة أجنبية بالقبض على مواطن باكستاني ونقله خارج الدولة للمحاكمة (٢٠٠٠). وكذلك ما أعلن في يباير عام ١٠٠٠م عن التعاون بين اليمن والولايات المتحدة للقضاء على فرع القاعدة المتمركز في اليمن، مما أثار الرأي العام اليمني بجميع أطيافه ومشايخه، الذين اعتبروا أن التدخل المباشر لأمريكا في اليمن يعد احتلالاً يستدعي الجهاد لمكافحته، عما اضطر

الحكومة اليمنية وأمريكا لإنكار أي تدخل مباشر من قبل القوات الأمريكية، وأن المساعدات اقتصرت على التدريب وتموين اليمن بالإمكانيات، التي تساعدها في مواحهة الإرهاب.

ويقع على الصحافة مسؤولية كبرى في تحري الدقة فيها تنشره من معلومات مغلوطة يصدرها أنصار الإرهابيين والمتعاطفين معهم، أو أي مستفيد من نشر المعلومات المغلوطة، فكثير من المجموعات لديها دوافع لنشر معلومات خاطئة، مثل طريقة تفجير طائرة، أو الإعلان عن الجهة المسؤولة عن ذلك. كها تريد الحكومات من الإعلام تعزيز ودعم صورة إداراتها وخاصة المعنية بمكافحة الإرهاب، وكثيراً ما تسرب الحكومات للإعلام معلومات بطرق محكمة ومتقنة، لتوجيه المصادر الإعلامية لتفهم الإجراءات وعدم انتقادها، وتطالب الحكومات من المراسلين إبلاغهم عن أي معلومات، يعتقدون أنها مؤكدة عن نية المنظهات الإرهابية من تنفيذ عمليات إرهابية، أو التحطيط لها أو عد حصولهم على معلومات تتعلق بتورط شخص أو أشخاص في مساعدة الإرهاب.

وي حالات قصوى عندما تسمح الظروف، وعدما يتعرض الأمن الوطبي للحطر، وعندما تكون فرص النجاح عالية؛ فإن الحكومة قد تتجه لطلب التعاون مع الإعلام لطرح حيلة أو ذريعة تسهم في تحييد التهديدات المباشرة من الإرهاب. وي حالات التعامل مع القضايا الإرهابية التي تشكل جرائم شنيعة؛ فإن التعاون بين الحكومة والإعلام أمر شائع، ومن أمثلة ذلك عدم نشر أدلة حصل عليها المراسل في مسرح الجريمة، أو مساعدة الأمن بنشر معلومات غير حقيقية لتوريط الفاعلين للجريمة، كأن يطمئنوا المحرم أنه بعيد عن متابعة الأمن وأنه في مأمن عنهم وأن الشبهة متجهة لناحية أخرى.

أما المراسلون والإعلاميون؛ فإنهم يحتاجون إلى حرية النشر وتغطية الأحداث دون أي قيود خارجية, سواءً أتت من ملاك الوسائل الإعلامية, أو المعلنين التجاريين، أو الحكومات، أو محرري الصحف. ويسعى الإعلام إلى تحقيق ما ينشده الجمهور من النزود بمعلومات حقيقية، تلبي شغفه للحصول على المعلومات والخلفية الواضحة، التي تساعده على الإسهام في دعم التوجه العام، وللمشاركة في صنع مجتمع متطور يعمل ويتفاعل بالتوازي مع بقية أدوات الدولة ومؤسساتها. ومما يعرقل الانسجام التام بين الإعلام وتطلعات الحكومات في التعاون المثمر، أن جميع وسائل الإعلام تحاول تحقيق السبق في نشر القصص والأحداث؛ لأن

الأخبار القديمة ليست أخباراً جدابة، والضغوط التي تمارس على الإعلام لنشر وتحرير أخبار في حينها تزداد بفعل التقدم التقني الهائل في وسائل نقل المعلومات وبيئة الإنترنت. وتسعى وسائل الإعلام لنشر وبث الموضوع في حينه، وجعله مثيراً بأقصى ما يمكن، ولهذا فإنها عادةً ما تدعم ذلك بمقابلات مع المعنيين بالحدث، وكثيراً ما ينتح عن ذلك بعض الإسقاطات التي تعرقل النجاح، وربها تفشل عمليات الإنقاذ في أحيان أخرى. فعلى سبيل المثال اتهم "مايكل بيرتش" الناطق الرسمي لوزارة الدفاع الأمريكية في ١٩ يونيو عام ١٩٨٥م وسائل الإعلام الأمريكية بأنها وفرت معلومات عن التحركات السياسية والعسكرية، التي استفاد منها حزب الله عند اختطافهم رحلة شركة ABC رقم ٧٤٨، التي أقلعت من أثينا متجهة لروما، عندما أذاعت محطة تلفزيون ABC معلومات عن تمرك قوة التدخل السريع «دلتا" إلى الجزائر، مما تسبب في إنهاء النقاش مع الحاطفين وقتل سائق البحرية «روبرت ستيثام»، وأخذ جميع طاقم الطائرة ماعدا ثلاثة منهم واحتجازهم من قبل منظمة أمل وحزب الله حتى تم إطلاقهم.

ومعطم المراسلين يسعون لتحقيق المهنية والدقة في نقل الأحداث، بموصوعية محايدة وشفافية عالية متسلحين بقوانين حرية التعبير واحترام الرأي الآحر، من خلال الاستماع إلى وجهات النظر المختلفة، دون الاكتراث بإمكانية الانخداع من قبل مروجي المعلومات، التي تتسرب بتنسيق مع المنظهات التي أطلقتها. ويمكن القول أن الدقة والمهنية صعبة المنال؛ وخاصة عندما تتوافر جهود كبيرة ومنظمة للخداع من قبل المنظهات المستفيدة من ذلك. ويسعى الإعلام الحر الشامل على الدوام لحياية قدراته لكي يعمل بحرية وأمن في مجتمعه، ولذا فإنه في معظم الأحيان يتجاوز حاجته لتحقيق القدرات، ويطالب بحياية حقوقه القانونية للنشر دون أي قيود، وكذلك طلب توفير حماية مراسليه من الاعتداءات الجسمية، والتهديدات والتحرش، أو الاعتداء العنيف خلال العمليات، وكذلك الحياية من الاغتيالات المحتملة من قبل الإرهابيين، كنوع من الثأر عند نشرهم تقارير تسيء إليهم. والإعلاميون يتسلحون باستمرار بمنهجية حماية حقوق المجتمع في معرفة الحقيقة، ويرون أن تحقيق ذلك يتم بالتغطية بالإعلامية الصادقة والدقيقة والمثيرة، مثل نقل ونشر ردود الفعل العاطفية والانفعالية للضحايا الإعلامية الصادقة والدقيقة والمثيرة، مثل نقل ونشر ردود الفعل العاطفية والانفعالية للضحايا وأقاربهم وردود فعل شهود العيان والمواطنين في الشارع، ودفاع الجهات المتهمة بالإرهاب عن أنصهم، وإظهار تبريراتهم وتوضيح قضاياهم، وقد يصل ذلك إلى حد نشر معلومات تم التحفظ عليها من قبل الجهات الأمنية والحكومية. وليس لدى المراسلين أي اعتراض للقيام التحفظ عليها من قبل الجهات الأمنية والحكومية. وليس لدى المراسلين أي اعتراض للقيام

بدور إيجابي لحل جزئية محددة من الحالة الإرهابية، إذا كان ذلك لا يؤثر على الإثارة والقيمة للقصة أو الحالة المراد نشرها.

وتدل العديد من الأشطة الإرهابية على نشوء اتجاه يؤثر على العلاقة بين الإعلام والإرهاب والحكومات، مثل عدم ادعاء المنظمات الإرهابية مسؤوليتها عن بعض الحوادث الإرهابية، وترك الفاعل مجهولاً والتوجه نحو أعمال إرهابية أكثر وحشية وشناعة، والاعتداء على المراسلين والمنظمات الإعلامية.

وقد يرى المتابع اليوم، أن كثيراً من الحوادث المجهولة المصدر، لا يدعي أحد مسؤوليته عنها، ولا يتبعها أي مطالب من قبل أي منظمة إرهابية، من ذلك ما حصل في بدايات كارثة مركز التجارة الدولي في نيويورك في ١١/ ٩، مما أعطى للإعلام دوراً أو سع في التخمين ومحاولة معرفة الفاعل الحقيقي، وأسباب وأبعاد هذا الفعل. ولا شك أن مجهولية الفاعل مما يمنح وسائل الإعلام الحصانة لتضخيم الأمور، ويفسح المجال للمزيد من التوقعات والدوافع والمحفزات، التي تُؤدي لمثل هذا الفعل، وهذا يعطي الإعلام حرية كبيرة ومدى واسعاً لكتابة التقارير الصحفية، وإطلاق العنان للتصورات والافتراضات، التي كثيراً ما تصل إلى أقصى مستويات الخيال، وتظهر كثير من التقارير والكتب التي هي أقرب للخيال منها للواقع. ولا يمفى على أحد ما تسببه التغطية الإعلامية من رعب وشوشرة على العامة، تؤدي أحباناً في أن تقوم الحكومات بردود فعل ضد مصالح مواطنيها، وضد الديمقراطية، وتعمل على خفض سقف الحرية، وحرية الحركة، وعرقلة التنقل، ووضع قوانين للتفتيش، التي تؤخر وتضايق المسافرين في الر والجو والبحر، ومداخل الفنادق والمؤسسات الحكومية المهمة التي يحتاج المواطن مراجعتها.

وفي سياق وعيط التقدم الهائل في تقنية المعلومات، لا يمكن إهمال توجه المنظهات الإرهابية لعمليات إرهابية عنيفة، ورفع سقف العنف الإرهابي (١١) مما تسبب في خفض نجاحات الإرهاب الدولي بصورة عالية خلال العشر سنوات الماضية، إلا أن مستوى القتل قد ازداد، وأن سمة الحوادث الإرهابية مستمرة في اردياد الوحشية، ضد الأهداف المدنية، التي تؤدي إلى قتل أكبر عدد عكن من الأبرياء باستخدام أساليب تفجير متقدمة. ومع شروق شمس كل يوم تزداد خشية العالم من تمكن المنظهات الإرهابية من حصولها على أسلحة الدمار الشامل

مثل الأسلحة الحيوية، أو الكيميائية، أو النووية. وكلها ازدادت وحشية الإرهاب وعنفه يزداد اتهام الإعلام بالمسؤولية عن هذه الزيادة إلى حد كبير، وذلك لأنه يسبب تحقيق الكثير من أهداف المنظهات الإرهابية بتضخيم تأثير الأحداث. ومن أحطر ما يواجه الإعلام، الهجوم على المراسلين الإعلاميين والمؤسسات الإعلامية، فقد بدأ الهجوم على المراسلين الصحفيين يتزايد، وخاصة المؤثرين منهم، حيث لوحظ تزايد حالات تصفية المراسلين، كها هو الحال في لندن وروسيا والمكسيك والعراق وباكستان وغيرها. وهناك حالات - أيضاً - في واشنطن ونيويورك، كها حصل في مبنى الأمم المتحدة ومبنى الإعلام الوطني. وحسب ما جاء في تقرير مظمة حماية الصحفيين الآمم المتحدة ومبنى الذين قتلوا مند عام ١٩٨٦م وصل إلى حوالي مظمة حماية الصحفيين الفين قتلوا مند عام ١٩٨٦م وصل إلى حوالي منظمة حماية الصحفيين الفين عددهم ٤٥ شخصاً (٢٣).

## الباب الثاني

تهديدات البنية التحتية

# الفصل الأول

نبذة تاريخية: مخاطر البنية التحتية قديماً وحديثاً

## الفصل الأول

## نبذة تاريخية: مخاطر البنية التحتية قديماً وحديثاً

البية التحية ضرورة من ضروريات التقدم الحضاري، التي لا يستعني عنها المواطن، محيث يعد إنشاؤها وتطويرها من أهم واجبات الدول. والهدف من الإساءات هذه، تسهيل حياة المواطنين وتقلاتهم ونقل محاصيلهم ومنتجاتهم الزراعية والصناعية، وتسهيل التعاملات التجارية والتبادلات المعلوماتية بين الدول، ولهذا فإنه؛ من المستحيل حصر الاستفادة من البية التحتية لاستخدامات الحير، ومنع المخربين واللصوص والقراصنة من استخدامها لأغراض الشر. وكلها تطورت الإمكانات البشرية وسهلت وسائل الحياة، باستخدام التطور التقني سهل على قوى الشر استخدام تلك الإمكانات لتحقيق أهدافهم العدوانية. وهذا الأمر ليس مرتبطاً بالحاضر فقط؛ بل إن إساءة استخدام البنية التحتية قد بدأ مع فجر التاريخ. فلو بنظرنا إلى أعظم ما شيده الإنسان في العالم القديم، وهو البنية التحتية للطرق والقنوات التي بناها الرومان، منذ \* \* \* عام قبل الميلاد، والتي وصلت إلى حوالي \* \* \* , \* 0 ميل من الطرق التاريخ لتلبية الاحتياجات العسكرية؛ إلا أنها استخدمت أيضاً للتجارة والزراعة ونقل البريد، عا يسر تأسيس وإدارة الحكم الروماني في إمبر اطوريتهم الشاسعة. وعندما استشعر الرومان أن الإنتاج الصناعي للاستهلاك غير المحلي كان يواجه صعوبة بسبب رداءة القل والقناطر وغياب الأمن، ولكون العربات التي تجرها الثيران بطيئة، والنزل في الطرق نادرة، وتزايد أعداد وغياب الأمن، ولكون العربات التي تجرها الثيران بطيئة، والنزل في الطرق نادرة، وتزايد أعداد

اللصوص، اضطرت لبناء القلاع وسيرت فرق المراقبة لحياية بنيتها التحتية، ووجهت حركة النقل في معظم البلاد إلى القنوات والأنهار، وركزت على الطرق البحرية والسفن لاستيراد وتصدير حاجتها من البضائع؛ فبدأت بمشر وع طموح حتى بالمعايير الحديثة، واستفادت منه في النقل، وهو نظام القنوات، حيث نقلت المياه إلى المدن للاستخدامات العامة والحاصة، كما أنها وفرت المياه للزراعة والنظافة. وأسهمت البنية التحتية الرومانية المتطورة بجدارة في الازدهار



والنمو الاقتصادي، الذي يعد من الصفات الميزة للحضارة الرومانية القديمة، وما أن حلت سنة ٢٠٢ ق. م حتى كان الرومان قد أنشأوا ثلائة من الطرق «القصلية العظيمة». وسميت قنصلية، لأنها كانت تسمى عادة باسم القناصل الذين كانوا يبدأونها، وما لثت هذه الطرق العامة أن فاقت في متانتها واتساعها الطرق الفارسية وطرق قرطاجنة، التي اتخذها الرومان نهاذج لهم في بادئ الأمر. وكان أقدم هذه الطرق، كها جاء في أدبيات العصر الروماني وتاريخ الأمم القديمة، هو طريق قيا أبيا الذي يصل روما كابوا Capua وبدأه «أيبوس كلوديوس الأمم القديمة، وكان كفيف البصر في عام ٣١٢ ق. م وكذلك طريق قيا لاتينيا via الذي خرج به الرومان حوالي عام ٣١٠ ق.م إلى تلال الألبان، ثم جرى تمديده فيها Latina

بعد ليبلغ طوله ٣٣٣ ميلاً إنجليزياً، وأصبح يربط ساحلي شبه الجزيرة الشرقي والغربي. وقد يسرت تلك الطرق وغيرها التجارة مع بلاد اليونان والشرق، كها كانت عاملاً كبيراً في توحيد إيطاليا. ثم توالى إنشاء الطرق في القرن التالي من إيطاليا إلى خارجها، مثل الطريق المؤدي إلى يورك، وفينا وثيسالونيكا Thessalonica ودمشق. كها امتدت الطرق على طول ساحل إفريقية الشهالي وأسهمت هذه الطرق في الدفاع عن الإمبراطورية وتوحيدها وبعث الحياة فيها، وذلك بتسهيل تحركات الجيوش ونقل الأخبار والثقافات والأفكار في ربوعها، كها أضحت مسالك عطيمة للتجارة، وكان لها شأن في إعهار إيطاليا وأوربا وزيادة ثرائهها. ومع كل هذا لم تزدهر التجارة في إيطاليا، كها هو الحال في شرقي البحر الأبيض المتوسط، وذلك بسبب الثقافة السائدة في إيطاليا التي تحقر الانخراط في البيع والشراء، ونظرة المجتمع بعين الاحتقار إلى الشراء بأثمان بخسة والبيع بأثمان مرتفعة.

أما في الريف، فقد كان الأهالي يكتفون بالأعياد التي تقام من حين إلى حين، وبأسواق اليوم التاسع في المدن، وهذا يؤكد مدى العلاقة الوثيقة بين ثقافات الشعوب والنمو التجاري والصناعي، فعلى سبيل المقارنة، نحد أن بعض قبائل الجزيرة العربية عزفت عن الصناعة في حقبة من التاريخ، وكانت تنظر إليها بوصفها من وسائل الحياة لدى قبائل الغجر وغيرهم من الذين لا ينتمون للقبائل المشهورة، مما أسهم في تخلفهم عن ركب الثورة الصناعية. كما أن التجارة الخارجية في إيطاليا \_ أيضاً \_ لم تبلغ شأناً عظيهاً بسبب حطورة النقل البحري، وصغر حجم السفن الشراعية، التي لا تزيد سرعتها عن ستة أميال في الساعة. وكذلك كانت قرطاحنة تسيطر على غربي البحر الأبيض المتوسط، والمالك الإغريقية تسيطر على شرقه. وكان القراصنة ينقضُون من مكامنهم من حين إلى آخر على السفن التجارية. وكان انسداد نهر التيبر، قد زاد في عرقلة النمو الاقتصادي لإيطاليا، بسبب تراكم الطمي وسد مدخل الميناء عند أستيا Ostia. كما أن شدة التيارات النهرية تضيف مشقة وتكاليف مالية لسير السفن المتجهة عكس التيار، مما لا يبرر حجم العوائد المالية المتوقعة. ونهر التيبر، ويسمى بالإيطالية «Tevere»، هو ثاني أطول نهر في إيطاليا، يبدأ في سلسلة جبال توسكان ويتدفق جنوبا لمسافة ٥٠٥ كيلاً، وفي نهايته يعبر مدينة روما قبل أن يصب في البحر الأبيض المتوسط في منطقة أوستيا، وكان يعد وسيلة تجارة مهمة في العهود الرومانية. لهذا بدأت السفن حوالي عام ٢٠٠ ق.م ترسو عند بتيولي على بعد مئة وخمسين ميلاً جنوبي روما، ومنها تنتقل حمولتها براً إلى العاصمة.

ومع كل قوائد تلك المشاريع العملاقة الكثيرة والواضحة، إلا أن هذه البنية التحتية أوجدت ثغرات أمنية جديدة وخطيرة، إذ إنها وفرت طرقاً للمهاجمين تمكنهم من الوصول بسهولة للمدن الرومانية، التي أصبحت هدفاً للهجوم المباشر من اللصوص والقراصنة



شكل (٥): طريق روماني في Pompeli

وأعداء الإمبراطورية. ونتيجة لذلك استثمر الرومان بثقل كبير في تشييد القلاع والجدران الحصينة الواقية والتحصينات الأخرى على طول طرقهم ومن حول مدنهم، وسنوا القوانين والمراسيم التي تهدف إلى حماية البنية المتعلقة بالطرق وقنوات الري.

واليوم، نجد أن البنية التحتية العالمية، كما هو الحال في المملكة العربية السعودية، أيضاً أعجوبة هدسية؛ بل إن هاك من يعدها خيالاً تفنياً يتحقق، فشبكات الإنترنت أصبحت وسيلة مهمة لتبادل الأخبار والمعلومات والاتصال السريع بين جميع فئات المجتمع، بما فيهم القراصنة والإرهابيين. وتحمل شبكات الهواتف يومياً مئات الملايين من المكالمات والرسائل الإلكترونية، كما أن الشبكات المالية المحلية والعالمية تنفذ تعاملات اقتصادية تصل في قيمتها إلى تريليونات الدولارات، وشبكات الطاقة الكهربائية تخدم ملايين المستهلكين بنقل ملايين

الكيلوات من الطاقة الكهربائية إلى أي مكان. وتعد قطاعات البنية التحتية المختلفة مثل قطاع النقل وقطاع المال والبنوك وقطاع الطاقة وقطاع الاتصالات، القوة الدافعة للحياة الحديثة في العالم بأسره.

والبية التحتية العالمية أعظم من مجرد نسخة أكبر وأحدث وأكثر تعقيداً من شبكة الطرق وقنوات الري الرومانية، والسبب أن لها محيزات أساسية وفي غاية الأهمية، ولأنها تعمل آلياً ومعظم عملياتها ممكننة أو مؤتمتة. وتعدت المكننة مجالات الأعهال الخاصة والمصانع إلى مكننة كافة المعاملات الإدارية في دوائر ومصالح الدول، وانصبت الجهود في مشاريع "خطط تطوير الأداء" لمصالح الحكومة، التي تخدم المجتمع في جميع حكومات العالم الحديث، وظهر اصطلاح "الحكومة الإلكترونية أو التعاملات الحكومية" بالإضافة إلى مصطلحات "المكننة والأتمتة". وتهدف مشاريع المكننة إلى تعزيز أداء مصالح الدولة، من خلال إعادة النظر في إجراءات العمل لتنظيمها وتيسيرها وتدريب الموظفين على الإجراءات الجديدة، إضافة إلى تفعيل النظام المعلوماتي واستكمال قاعدة البيانات وأرشفة المعلومات بشكل يسهل عمل المواطن ويقلص المهلة الزمنية اللازمة لإنجاز مختلف المعاملات.

وتدخل المكننة والأتمتة في جميع المجالات من توزيع آلي للمكالمات إلى توزيع الطاقة الكهربائية، ومن فصل آلي للطائرات إلى تحويلات إلكترونية للاعتهادات المالية والتحديد الآلي للمخزون والمؤن. ويتم تشغيلها بواسطة شبكات للمعلومات تعمل آلياً، وفي جميع القطاعات يعد الحاسوب جزءاً مكملاً لعمليات التشغيل، والتحكم في الأداء، وتنفيذ التعاملات والتادلات بجميع أبواعها، وكذلك تكييف السعة الاستيعابية حسب الاحتياجات عن طريق وسائل الاتصالات بين عناصر الأنظمة المختلفة وتوصيل المعلومات لعناصر التشغيل البشرية. وهذا التوجه نحو المكننة الآلية بدأ تشييده منذ عقود، ولكنه بدأ يتزايد بدرجة مذهلة في السنوات القليلة الماضية. فالاعتهاد على المكننة الآلية مطلب مهم وعملي هذه الأيام، بسبب التغير المستمر في بيئة العمل، حيث مكن ترافق المكنة مع تقنية المعلومات مرافق الخدمات العامة من تقديم خدمات جديدة وتحسين الخدمات الموجودة. كها وفرا تشغيلاً واستخداماً أفصل للموارد بكفاءة عالية، وكذلك إمكانية تهيئة بيئة تنافسية عالية من خلال الاستجابة السريعة لطلبات جميع عملائهم. وتهيئ شبكات المعلومات سهولة فائقة للمدراء للوصول إلى فروع شركاتهم ومنظهاتهم المنتشرة محلياً وإقليمياً وعالمياً، كها تمكمهم من تصميم خدماتهم إلى فروع شركاتهم ومنظهاتهم المنتشرة محلياً وإقليمياً وعالمياً، كها تمكمهم من تصميم خدماتهم

#### لتتناسب مع زبائن وعملاء معينين.

ومن الضروري النظر في ما إذا كان التبني السريع وواسع الانتشار لتقنية المعلومات مع جميع منافعها سيخلق «ثغرات أمنية» تؤدي إلى خفض «الاعتهادية» التي يتوقعها خبراء المجتمع في البنية التحتية الحديثة من عدمه. وفي كل يوم يتعطل فيه نظام معقد؛ تظهر التجربة أن العطل يحصل فجأة وبالكامل. ومقولة «النظام معطل» أصبحت جملة مألوفة في بيئة الأعهال، التي تعتمد على الحواسيب لأداء مهامها مثل مكاتب الخطوط و «السوبر ماركت» ومكاتب تأجير السيارات. ومثل هذه الأمور المزعجة تعد أموراً يسيرة جداً إذا ما قورنت بالمشاكل المحتملة، التي يمكن أن تفاجئنا عند تعطل شبكات الحواسيب التي تساند البنية التحتية وأتمنتها على مستوى البلاد.

إن شبكات الحواسيب المعقدة، التي تعتمد عليها عمليات البنية التحتية بصورة متزايدة، معرضة للأعطال مثل أي نظام آخر من صنع الإنسان، لأن إخفاقات البشر في التصميم والبناء والتشغيل إضافةً إلى المسببات الطبيعية وتقدم العمر الزمني لأجزاء النظام والكوارث الطبيعية؛ كل هذا يؤدي إلى خفض واضح للاعتبادية. وأي من هذه العوامل، التي لا يمكن تلافيها يمكن أن يتسبب في قصور شامل لحدمات البنية التحتية العالمية. ومكل وضوح يمكن القول أن إمكانية الوصول عن بعد، رغم أهميتها لخدمة المستفيدين في أي نظام، تسبب ثغرة خطيرة تمكن قراصنة الحواسيب من الوصول إلى صلب النظام بهدف تعمد تعطيل خدمات أساسية، وذلك بالعبث في معلومات الشبكة التي تحمل أوامر التحكم والأتمتة في مرافق تقديم تلك الخدمات. ويمكن أن يتسب مثل هذا الهجوم الإرهابي في تعطيل يمكن أن يهدد رخاء المجتمع ويقوض الأمن الوطني، والتركيز هنا، على مدى اعتهادية شبكات المعلومات، التي تساند البنية التحتية في أي بلد، والتي تساند دول العالم أجمع. ويهدف هذا الجزء من الكتاب لتبني مفهوم مشترك لطبيعة التحديات التي تواجه اعتمادية الشبكات وتحديد أساليب مكافحتها وتحييدها بين المعنيين بالتطوير التقني (من فسين وعلماء ومهندسين) والهيئات المسؤولة عن وضع السياسات مثل وزارة الاتصالات والتقنية، وهيئة الاتصالات والتقنية، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية والجامعات. وللوصول لهذه النتيجة من الصروري طرح سؤالين: أولا: ما مدى اعتمادية شبكات المعلومات المساندة للبنية التحتية الحساسة؟ لأن فهم المشكلة من مطور تقنى وإدراك بقدر ماسب للتهديدات والثغرات الأمنية، أمر ضروري وأساسي

لضمان تحديد الأولوبات ومواجهتها.

وثانياً: كيف يمكن أن يطمئن المحتمع إلى أن شبكات معلومات البنية التحتية تحظى باعتهادية كافية لضهان عدم توقفها وخروجها من الحدمة؟ فتحقيق إجماع تام لتحديد المستوى المقبول من الاعتهادية يعد تحدياً مستمراً ودائياً طالما أن هناك ريادة مطردة في المكننة والأتحتة. وسيتم طرح نموذج لمحاولة الإجابة عن هذه الأسئلة في الصفحات القادمة. ورغم أن التركير ينصب على القضايا الفنية؛ إلا أن التقنية بمفردها لا يمكن أن تكون كافية لمواجهة تحديات الاعتهادية. فالمواجهة المكتملة لابد أن تشمل إحراءات تشغيلة وتدريب ووعي وممارسات فردية وتنظيم، كعناصر ضرورية للتزامن مع التقية. وحقيقة الأمر أن الحلول التقنية المتوافرة لا تطبق دائهاً بكفاءة مجدية، بالإصافة إلى أن الإطار المتعلق بدراسة مستوى الاعتهادية، كتحد للسياسة العامة، مطلب أولي للتصور الدقيق للمسألة والوصول لإجماع لفهم المشاكل ونطاق الحلول المناسبة.

ولكن السؤال الذي يظل قائماً هو: ما هي مكونات وعناصر البنية التحتية، التي يسعى المجتمع لمعرفة مدى اعتهاديتها ومقاومتها للفشل العام؛ سواءً الفشل الناتج من الأعطال التقية والقضاء والقدر، أو تلك الماتجة عن التخريب والإرهاب؟ ويمكن القول أن البنية التحتية في العالم تعتمد على قطاعات المواصلات والنقل وقطاعات المال والاقتصاد والطاقة والاتصالات التي أصبحت بدورها تعتمد بصورة متزايدة على المكسة الذاتية والأتمتة أو التحكم الآلي الحاسوبي. ومع تزايد تطور ونمو تقنية المعلومات، التي فتحت الباب على مصراعيه لإمكابيات جديدة أسهمت في رفع مستوى تقديم الخدمات، وخفض التكاليف ورفع الكفاءة؛ فقد نشأت أتمتة البنية التحتية وتطورت بسبب الفوائد الاقتصادية والأداء المتميز والواضح، وبتيجة لذلك تحول العالم إلى مجتمع مترابط سلكياً ولاسلكياً متجهاً نحو تعقيدات الواسعة لتقنية اجتهاعية وثقافية واقتصادية يصعب متابعتها وفهمها. وقد نتج عن التطبيقات الواسعة لتقنية المعلومات تحديات جديدة، فيها كان ينظر إليه تاريخياً على أنه بنية تحتية صلة ودائمة.

وتتميز التغييرات، التي طرأت على بيئة تقديم الخدمات العامة، بخفض ملموس في سيطرة التنظيم الحكومي وخفض حجم موظفي وعمال الشركات بسبب اعتمادها على التحكم التقني ومكننة العمل والتشغيل وسرعة تنفيذ الأعمال واتساع التنافسية، والانفتاح الحديد

الواسع والشامل على الأسواق العالمية، مما أدى إلى الحاجة الماسة لضمان عمل الشبكات العالمية بكفاءة وموثوقية عالميتين. وكان من البديهي أن تطرح تساؤلات كثيرة بسبب ظهور التطبيقات اللامحدودة لتقنية الحواسيب، التي تتحكم في أنظمة البنية التحتية، حول مدى الاعتهاد على الأنظمة المعقدة والثغرات الأمنية، التي قد يستفيد منها القراصنة والمتسللون أو المحربون. وعلى أية حال؛ فإن العالم عليه الانتظار لمعرفة ما إذا كان المجتمع الدولي بقواه الحكومية وقطاعه الخاص ونجاحاته التقنية الراثعة والمعقدة سيستمر في تقديم خدماته المتقدمة الآلية، باعتهادية مقبولة من عدمه؛ فأهمية الخدمات التي تقدمها البنية التحتية في العالم يجعل الاهتهام باعتهادية شبكات المعلومات في أوج الأهمية وغاية الضرورة.

وتنبع تحديات الاعترادية من مصدرين أساسيين، مصدر طبيعي، ومصدر بشري. ويمكن القول إن أشد وأكبر الأعطال، التي تسبت في تعطيل الخدمات المتعلقة بالبنية التحتية، كانت نتيجة لكوارث طبيعية، وحوادث متعلقة بأخطاء في التصاميم أو التشغيل سببها العنصر البشري (٢٤). ومن المؤكد أن البنية التحتية ستتعرض دائها لهذا النوع من الأعطال. ورغم النقص الكبير في المعلومات والدراسات المتعلقة بالكوارث الطبيعية، وخاصة في مجال انقطاع شبكات الكهرباء في المملكة العربية السعودية، وعدم توافر التحاليل التي توضح الأسباب التقنية الحقيقية لانقطاع الخدمات الكهربائية والحلول لتلافيها؛ إلا أن الصحف المحلية ووكالات الأنباء كثيراً ما تنشر تلك الأخبار مقرونة بتكهنات عن أسبابها، وخاصة أعطال الصيف عندما تصل درجات الحرارة إلى أعلى معدلاتها.

وكثيراً ما تعزو الصحف أسباب الانقطاع إلى زيادة الأحمال وبالتالي انقطاع التيار، وما يتبع ذلك من معاناة خاصة في المستشفيات وقصور الأفراح وغيرها من المواقع الحيوية. ومعظم هذه الأعطال تصنف على أنها أعطال تسلسلية، وعلى سبيل المثال فذا النوع من الأعطال، ما حصل من انقطاع للكهرباء في مقاطعة ينبع في يوليو ٢٠٠٧ (٢٥٠٠) بسبب تأثير الرطوبة على أسلاك الضغط العالي ومحولات الكهرباء حسب ما صرح به المسئوولين في الجهة المعنية. وقد أثرت تلك الانقطاعات على الأعهال والإدارات الحكومية ومنازل المواطنين، وهي مشكلة تتكرر في كل صيف، وفي الدمام والخبر تكررت الانقطاعات الكهربائية، وكذلك الحال في منطقة القصيم إذ تكرر انقطاع الكهرباء في مركز الأحمدية جنوبي القصيم، وحي الروضة في محافظة عنيزة. وفي حائل تتعالى الشكوى من انقطاع التيار في الأحياء الجديدة بالقطاعين

الشهالي والجنوبي وأحياء جنوب الدائري؛ خاصة أحياء النخيل والصفاء والنهاصي والحصان والعترس والنقرة النموذجي والكعيك الجمراء والرياض الخلف واليرموك والشفاء وغيرها. وفي جازان تتأثر الكهرباء كثيراً بموجة الغبار، التي تبدأ مع فصل الصيف، وتستمر إلى ما يقارب الشهرين وتعقبها أمطار وعواصف، ملحقة أكبر الضرر بالشبكة فيها تبرز معاناة الأهالي في المراكز الصحية والمنازل والمحال التجارية، التي تتأثر بانقطاع التيار.

وهكذا تبدو الصورة في معظم مناطق المملكة رغم تطمينات وزارة الياه والكهرباء بأن الوزارة، ممثلة في الشركة السعودية للكهرباء، قد أنهت استعداداتها منذ وقت مبكر لاستقبال فصل الصيف بدون انقطاع، وأن الوزارة قد عَمدَت إلى توفير فائض في الطاقة الكهربائية لكون الشركة لديها الاستعدادات الكافية لمواجهة أي طارئ. وفي هذا السياق تؤكد الوزارة أن الانقطاعات تنج بسبب نقص الطاقة، وإذا ما حدث عطل في أي محوّل أو انقطاع في الكوامل فيتم إصلاحه في الحين. كها توضح الشركة أنه إذا ما حدث انقطاع للتيار في أي منطقة، فيكون نطراً لتعرض بعص المناطق الأخرى، وخاصة المدن الكبرى مثل الرياض وجدة المرتبطة بها للأعطال المفاجئة فتستعين تلك المناطق بمولدات من بقية الشبكة بصورة تلقائية. ومن المؤكد أن يتسبب ذلك في رفع أحال تلك المناطق عما قد يتسبب في عطلها وتستعين هي الأحرى بمناطق متصلة معها، وهكذا الأمر الذي قد يؤدي، لا قدّر الله، إلى فشل تسلسلي شامل.

أما فيها يتعلق بالأعطال المتعمدة بواسطة ناشطين عدائيين؛ فإنها في تزايد مستمر على مستوى العالم، بسبب تزايد نشاط قراصنة الحواسيب، نتيجة لتزايد أعدادهم وتزايد قدراتهم وأدواتهم الفنية من ناحية، وبسبب تزايد التهديدات الإرهابية من ناحية أخرى. وهذا يعني أن الاهتهام بهذين التهديدين المزدوجين، بأسلوب مدروس ومتزن، يجب أن يعطى أولوية طويلة الأمد في السياسات العامة لأي بلد في العالم. وتواحه اعتهادية الشبكات مشاكل فنية وتخاطر متعددة، ومن الضروري وضع اليد على جميع أنواع ومسببات هذه المخاطر وشرحها وتحديد المسار المقترح لمعالجتها وتلافيها، بالإضافة إلى تصنيف الإخفاقات والقصور ووضع الأطر والمفاهيم التي تصنفها في سياق قوائم فنية محددة. وينبغي أن تتمثل تلك المواجهة في تطوير فهم وإدراك تمليلي للاعتهادية الموحودة والثغرات الأمنية وبيئة التهديدات وإنشاء نطام إجرائي هندسي يتعامل مع التهديدات كعنصر أساسي في النظام يعالج موضوع الاعتهادية ويصفها ضمن تلك العاصر الأساسية في المنظومة الشبكية، ووضع الأسس التي تكفل

مواصلة الالتزام والحذر واليقظة والتدريب المستمر لكامل المجتمع بهدف تعزيز الاعتهادية وتقويتها.

#### التصنيف العام لإخفاقات البنية التحتية

تصنف الإخفاقات حسب أسبابها والأدوات التي استخدمت لإحداثها. وتتدرج المسببات من ظواهر طبيعية صرفة، كالتي تنتح بسبب الطقس والكوارث الطبيعية والقضاء والقدر، إلى الأعمال التخريبية المتعمدة من قبل أشخاص يتعمدون إحداث الضرر. وبين هذين السببن المختلفين يقع مجال واسع من الحوادث أو العوارض غير المتعمدة بدرجات مختلفة من



شكل (٦): طريق الحرمين أثناء الكارثة

التدخلات والحوافز البشرية. وبالمثل؛ فإن الأليات التي تؤدي إلى الإخفاق تتنوع بين فئتين متباعدتين، إحداهما تتسبب في فشل محلي يتحول إلى فشل شامل من خلال سلسلة متتالية من ردود الفعل، التي تؤدي إلى فشل في نظام جزئي أو عنصر من عناصر النظام يتوالد بصورة مطردة في بقية أجزاء الشبكة، حتى يختل النظام أو ينخفض مستوى أدائه بصورة مؤثرة،

والأخرى قد تكون بتخريب شامل لموقع مهم في الشبكة يؤدي للنتيجة نفسها.

وقد يكون من الأجدى النظر في الأمثلة والأسباب التي أدت إلى حدوث الفشل الشامل لشبكات الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي مستنبطة من دراسات أمريكية موثوقة، مثل التقارير التي تصدر من مكتب الحكومة الأمريكية لمتابعة الاعتهادية United موثوقة، مثل التقارير التي تصدر من مكتب الحكومة الأمريكية لمتابعة الاعتهادية الموجهة (GAO) States Government Accountability Office (GAO) والتقارير الخاصة الموجهة لرئيس الولايات المتحدة المتعلقة بموضوع الكوارث والبنية التحتية (الله ويرجع سبب اللجوء للحالات الأمريكية إلى شع التقارير الفنية الدقيقة، التي توضع الأسباب الحقيقية لانقطاع الكهرباء في بعض مناطق المملكة العربية السعودية والدول العربية، والاكتفاء بتفسير الوضع بأنه نتيجة زيادة الأحمال كها ذكر صابقاً.

ومن أبرز تلك الكوارث على سبيل المثال؛ الفشل الشامل الذي حصل في منطقة واسعة في غرب الولايات المتحدة الأمريكية في صيف عام ١٩٩٦، بسبب عطل يسير في خط من خطوط مقل الكهرباء في ولاية أوريجان «Oregon» نتج عنه ردود فعل في نظام نقل أوامر التحكم، أدت إلى تعطيل بعض المولدات في عدة ولايات، وإخراجها من الحدمة، ثم توالى إخراج المولدات بأسلوب تتابعي، حتى أظلمت معظم ولايات الجزء الغربي من أمريكا. وتشير الدراسة إلى أنه يمكن حدوث خلل شامل دون أن يكون نتيجة أعطال تتابعيه، وإنها بسبب توقف نظام فرعي أساسي، ومن أمثلة ذلك الأعطال الشاملة، التي حصلت في كهرباء نور ثردج «Northridge» نتيجة لزلزال كاليفورنيا عام ١٩٩٤م، الذي تسبب في انقطاع الكهرباء وخدمات الهاتف عن ملايين المشتركين، وكان بسبب عطل في الشبكة، ولم يكن بسبب أعطال تتابعيه. فالمثال الأول يشبه تأثير الدومينو، التي تسقط بالتتالي عند سقوط القطعة الأولى بينها المثال الآخر يشبه سقوط جميع القطع عند هز الطاولة.

إن كثيراً من التهديدات المكتشفة والمعروفة عالمياً، التي تهدد شبكات المعلومات المساندة للبنية التحتية الوطنية في المملكة العربية السعودية لم تجرب فعلياً حتى الآن، لأن المملكة العربية السعودية لم تجرب فعلياً حتى الآن، لأن المملكة العربية السعودية لم تتعرض ولله الحمد لمثل هذه الأعطال الشاملة باستثناء كارثة جدة في آخر عام ٢٠٠٩م (٢٠٠)، التي بلغ عدد الوفيات فيها إلى ١٢١ حالة، وعدد بلاغات الحالات المفقودة ٢٩ حالة، وبلغ عدد العقارات المتضررة ١١٩٣٥ عقاراً، بينها وصل عدد المركبات المتضررة

١٩٩٩ مركبة، وذلك حسب ما أعلمته لجنة تقصي الحقائق المكلفة بموجب أمر ملكي وما تناقلته جميع وسائل الإعلام المحلية الصادرة في ذلك التاريخ. وكان الفساد الإداري سبباً أساسياً لتفاقمها، حيث اكتشف المواطنون والمسؤولون أن معظم البنية التحتية المتعلقة بتصريف الأمطار والسيول لم تنفذ رغم قيام الدولة برصد بلايين الريالات وصرفها على تلك المشاريع. كما أن مجاري السيول وأوديتها قد بيعت كمخططات سكنية وحصل مالكوها على تصاريح من الجهات المختصة بصلاحيتها للسكن وحمايتها من انغلاق مجاري السيول وسد منافذها وعدم وجود ما يؤدي إلى منع بناء المساكن فيها.

ولا شك أن عدم خوض المملكة في هذه التجارب الكوارثية يجعل التنبؤ وأخذ الحيطة لمنع التهديدات أكثر صعوبة لعدم توافر التجارب اللازمة لدلك. لذا فقد تكون أو ل خطوة لتحسين اعتمادية الشبكات بصورة عامة، هي التعرف على مستوى الاعتمادية والثغرات الموجودة في تلك الشبكات وتحديد بيئتها وأمواعها، وهذا يتطلب تشكيل لجان متخصصة ومتفرغة لإجراء فحوصات واختبارات مفصلة لهيكلية الشبكة، وإجراء دراسات شاملة لمخططاتها وتصميهاتها الهندسية ومعداتها ومرامجها وروابط اتصالاتها، وتقييم مكوناتها البشرية ومكونات سياسات التشغيل بهدف استخدامها كدليل يسترشد به لبناء إجراءات هندسية لتحقيق مستوى عال للاعتهادية. ولا يمكن تحقيق مثل هذه المستويات العالية للاعتمادية دون اعتبارها عنصر مقايضة أساسي في عملية الإجراءات الهندسية الشاملة، لأن المستوى المقبول للاعتمادية يقابله تضحيات في إمكانيات الشبكة ومستوى خدماتها. لهذا فإنه يتوجب قبل اتخاذ أي قرار يؤدي إلى تغيير بنية الشبكة إجراء دراسة مستفيضة لتحديد الفوائد والمميزات التي ستفقد بسبب هذا التغيير. وكثيراً ما يؤدي تطبيق استراتيجية جديدة لمنع تهديدات معينة إلى نشوء ثغرات أمنية جديدة في مكان آخر من الشبكة، كما ينبغي الأخذ بالاعتبار أن مقدار تأثير مشكلة معينة ونسبة حصولها قد لا يبرر تكاليف الحلول المقترحة؛ بالإضافة إلى أنه من الضروري معرفة التكاليف بدقة وتوضيح، وتفهم ما يؤول إليه أداء الشبكة عند تطبيق أي استراتيجية جديدة. ومن أهم الإجراءات الواجب اتباعها، تصميم منهجية لموازنة المقايضات في عناصر عمل الشبكة، التي لا يمكن تلافيها مع العوامل الأساسية، مثل الأداء والتكلمة والاعتمادية، ويدخل في إطار القائمة الفنية ـ أيضاً ـ مراعاة الالتزام باليقظة والحرص الشديد، والتعليم التثقيفي، المستمر وعقد الندوات والورش الفنية

الموجهة لرفع الوعي التام بمشاكل الاعتمادية في المجتمع بجميع مكوناته وفئاته ومؤسساته الرسمية والمدنية.

ومع تزايد النمو الكبير في شبكات المعلومات المتعلقة بالبنية التحتية في الحجم والتعقيدات، نشأت حاجة عاجلة لتنظيم وسائل وطرق لإدراك وتطبيق الدروس المستفادة من مشاكل الإخفاق والقصور في أي جزء من الشبكة، وهذا بدوره أدى إلى ضرورة تطوير أدوات وإجراءات وآليات لاكتشاف التهديدات والأعطال، وتصميم وسائل وأساليب لرصدها والتبليغ عنها، وتحديد واضح لتسلسل ردود الفعل الواجب اتباعها، وتحديد الجهات والإدارات الواجب إبلاغها وواجبات كل جهة. كما تتطلب حطة تحسين اعتمادية الشبكات إلى اعتهاد أطر ووسائل تنظيمية غير متحيزة في حدود تشريعية واضحة لتدفق المعلومات الاستخباراتية المتعلقة بالثغرات والتهديدات والأعطال في وقت واحد لجميع المعنيين بالبنية التحتية، سواءً الرسمية منها أو الخاصة، وعلى وجه التحديد إدارات الخدمات العامة ومرافقها المسؤولة عن حماية بيانات الأعمال الحساسة، وكذلك المسؤولون عن المرافق والطرق والاتصالات، حيث سيكون لذلك أثر كبير في توضيح بيئة التهديدات، كما أنه يحقق استجابة مؤثرة لمعالجة أي طارئ. ورغم أن المستفيد الأول من رفع مستوى الاعتبادية في البنية التحتية هو القطاع الخاص، الذي لابد له من تفهم موقعه المهم لضمان اعتمادية البنية التحتية وتطويرها؛ إلا أنه لا يمكن تجاهل دور الحكومات وواجبها لأخذ المبادرة في هذا المجال. ويمكن القول أنه لابد من تضافر الجهود الحكومية وجهود القطاع الخاص لرفع مستوى الاعتمادية، لأن أي منهم لا يستطيع تحقيقها منفرداً، والمصلحة الوطبية العامة لا يمكن تحقيقها واستدامتها دون التعاون المشترك بين الدولة والقطاع الخاص والمجتمع بجميع فئاته ومستوياته.

#### المخاطر التي تعترض البنية التحتية

إن اعتبار البنية التحتية نقطة ضعف مميتة للدول الحديثة ليس من باب المبالغة(٢٠٠٠. والواضح الجلي أن الإرهابيين قد تعلموا استراتيجيات وطرق فعالة لمحاربة الدول النظامية بهدف إلحاق خسائر اقتصادية كبيرة للدول المستهدفة. وفي هذا الإطار لا يمكن أن ننسى تصريح زعيم القاعدة «أسامة بن لادن» لشبكة «سي. إن. إن» الأمريكية، عندما قال قبل كارثة ٩/ ١١ «سنعمل على ضرب مفاصل الاقتصاد الأمريكي». ولا يخفى على أحد أن شبكات المنية التحتية تشكل أساس الثروات والوظائف والأعيال اليومية، ومع ذلك فهي غير حصينة ومعرضة للهجوم والاختراقات المؤثرة.

ومع أن محاولة تفجير «الحلقات الحرجة» في البنية التحتية، التي هي أهم حلقة في النظام، والتي تتعامل مع معظم أوامر الشبكة وتتحكم في تشغيلها وتوزيع الأحمال ـ والتي يمكن أن تشل كامل الثبكة المستهدفة عند تخريبها \_ ليست جديدة، إلا أنه بدأ ينحو منحي جديداً، حيث وجد بيئة تجعله في صدر الأعمال الإرهابية، لقناعة الإرهابيين بأن شبكات نقل الطاقة الكهربائية والاتصالات، تمثل هذه الأيام جزءاً مهماً وحرجاً للغاية في حياة المجتمعات، فهي تمدها بكل احتياجات المعيشة الضرورية، وسيعيش أي مجتمع في ضياع تام بدون هذه الشبكات. وللمتابع أن يتخيل المجتمع الذي يعيش فيه قد تحول بين لحظة وضحاها إلى مجتمع يعيش دون شبكات اتصالات، ودون شبكات الطاقة الكهربائية، ودون غاز وماء. فمجتمع مثل هذا سيعود لاستخدام الدواب للنقل، وسوف يتعطل لدية النظام المصرفي والمالي، وباختصار؛ فإنه سيعيش في عصور ما قبل الثورة الصناعية. و لا يكفي مجرد التفجير العشوائي، أن يكون سبباً للتخريب الشامل للشبكات، لأن معظم شبكات البنية التحتية مهيأة لمقاومة الأضرار العشوائية؛ لكن المخيف هو أن معظم مكونات البنية التحتية لم تصمم لمقاومة الإرهاب، لأن معظم الشبكات أنشئت قبل ظهور بيئة الإرهاب كما نعرفها اليوم، وإنها كان الهدف في الماضي هو مقاومة الكوارث الطبيعية أو العيوب الناتجة من التصاميم الهندسية والإنشائية. وتتركز المقاومة في الغالب على تطبيق بوابات ومداخل إلكترونية حصينة لمنع الدخول غير المشروع، أو من خلال المنشآت التبادلية، أي إحلال منشأة محل أخرى متعطلة لضمان استمرار الخدمات.

ولتنفيذ عمل إرهابي مؤثر، يلجأ منظمو الإرهاب إلى تجنيد عدد كبير من المتخصصين الملمين بقدر كبير من علوم الشبكات، وتكليفهم بجمع معلومات ميدانية دقيقة ومحددة لمواقع الحيلقات الحرجة في الشبكة المستهدفة، وهذا ما بدأ يتكشف في الولايات المتحدة الأمريكية، إذ إن الجهات الأمنية قبضت مؤخراً على خلية إرهابية لجمع المعلومات عن حلقات الشبكات الحرجة. وفي مارس عام ١٠٠٠م نشرت كثير من الصحف خبر القبض على الأمريكي «شريف موبلي» من «نيوجيرسي» (٢٠١م وو واحد من ١١ من المتهمين بالانتهاء إلى تنظيم القاعدة في

اليمن الذين تم القبض عليهم، ووصفته بالرجل النووي، حيث سبق له العمل في ثلاثة من المفاعلات الأمريكية في الفترة ما بين عامي ٢٠٠٢ و ٢٠٠٨م. وكان من المهام الموكلة إلى موبلي القيام بأعمال الصيانة ونقل مواد مختلفة، عير أنه سافر إلى اليمن، وهو ما أثار مخاوف عديدة في الأوساط الأمريكية من إمكانية تسريبه لمعلومات نووية للقاعدة.

كما يمكن، في حدود ضيقة، تحديد الحلقات الحرجة، إما بالدراسة الأكاديمية أو عن طريق المحاولة والخطأ، وبالإمكان شل شبكات البنية التحتية بشمولية مخيفة وسهولة مزعجة، عن طريق اختيار الحلقة الحرجة في الشبكة، ولكن مجرد معرفة وفهم علوم الشبكات ليس كافياً، فالهجوم الناجع يتطلب معرفة دقيقة ومحددة للحلقة الحرجة، التي تمثل «الحلقة القاتلة» في الشبكة المستهدفة، ولتحقيق شلل كامل لأي شبكة؛ فإن الإرهاب الدولي يتجه إلى تسديد هجهاته لتلك الحلقات.

ولا يستغرب أن تتركز جهود الجيل القادم من الإرهاب الدولي على محاولات حثيثة لتدمير ما يستطيعون تدميره من البنية التحتية العالمية. ويمكن القول أن تعطيل أو عزل عدد قليل من الحلقات والقاط العادية يمكن أن يتسبب في تعطل أي شبكة، ودلك بسبب تقسيمها إلى جزر معزولة عن بعضها. إلا أن كثيراً من المحللين المتخصصين في الشبكات الديناميكية يؤكدون وجود طرق أسهل لتدمير شبكات البنية التحتية، في إشارة إلى الأعطال التسلسلية المتتالية (٢٠٠٠)؛ لأن شبكات البنية التحتية ليست ساكنة بل «ديناميكية» وتتدفق من خلالها المعلومات والبيانات والطاقة والمواد بصورة دائمة ومنتظمة، وهذه الديناميكية تؤدي إلى نشوء مجموعة جديدة من الثغرات الأمنية، التي يمكن استغلالها من قبل المنظهات الإرهابية العالمية. وغصل الأعطال التسلسلية في الشبكات الديناميكية، حتى لو كان العطل في نهاية طرفية منفردة إذا كان يتعامل مع أحمال عالمية، لأن الأحمال التي تتعامل معها كل طرفية في الشبكة يتم توزيعها ديناميكياً في معظم شبكات البنية التحتية، وعندما تتعطل أو تعزل نهاية طرفية، نتيجة لحادث عرضي أو هحوم متعمد؛ فإنه يتم إعادة توزيع الأحمال التي تتعامل معها تلك الطرفية بسرعة على بقية النهايات الطرفية في الشكة. وتؤدي إعادة توزيع الأحمال على بقية أجزاء الشبكة إلى زيادة كبيرة في تدفق المعلومات ينتج عنه إغراق النهايات الطرفية الأخرى، التي لا تتمتع بقدرات عالية.

ولحياية مثل هذه الطرفيات النهائية في الشبكة؛ فإن معظم الأنظمة تخرج النهاية الطرفية المحملة بأكثر مما صممت له بصورة تلقائية من الشبكة وتعيد توزيع أحمالها على بقية محطات الشبكة، مما ينتج عنه أعطال متتابعة في بقية الأجزاء حتى تصل إلى توقف تام وشامل، لأن كل عطل في المحطة يؤدي إلى توزيع أحمال تلك المحطة على بقية أجزاء الشبكة. ومثل هذه الأعطال السلسلية لا تحدث إلا في الشبكات غير المتجانسة، وهي التي لا يكون توزيع الأحمال بين نهاياتها الطرفية متساوياً، لكنها تتألف من نهايات طرفية قليلة بسعات أحمال عالية وبقية النهايات تكون ذات سعات منخفضة. أما الشبكات المتجانسة، التي تكون الأحمال في جميع مكوناتها متساوية؛ فإنها لا تعاني من الفشل التسلسلي إلا في أحوال خاصة، وذلك عدما تتوقف أكثر من محطة في آن واحد ويكون في الغالب بفعل إرهابي منطلبات مخطط له، ولكن لسوء الحظ؛ فإن جميع شبكات البنية التحتية غير متجانسة بسبب متطلبات التصاميم.

### كيف يفكر ويخطط الإرهاب العالمي؟

معطم الإرهابين ليسوا عبثين، بل أنهم برمجوا أنفسهم للاعتقاد أن العالم سيكون أفضل من خلال إرهابهم وقتلهم للأبرياء، ويبررون أعالهم الإجرامية بالحالة المزعجة التي وصلت إليها بلدانهم، وهم مقتنعون أن المخرج الوحيد هو الصدام والصراع والجهاد، ولم يغفلوا عن الاختلال الحاد في موازين القوى بين الأمم، التي ينتمون إليها والعالم الغربي لغير صالحهم، ولكنهم يرون أن سد الفجوة في هذا الاختلال يمكن تعويضه بالتضحية بالنفس وإيقاد نار الجهاد وتغذيتها وفتح الجبهات في جميع بقاع الأرض. كما أنهم ينظرون إلى الصلح مع الأعداء على أنه خيانة واستسلام.

والسؤال المهم: كيف نشأ الإرهاب؟ ولمحاولة الإجابة نظر للقاعدة كونها أصبحت رمز الإرهاب العالمي، وما من شك أن القاعدة ولدت من رحم الجهاد الأفغاني، أما والدها فهو المخابرات المركزية الأمريكية، التي دعمت ودربت وسلحت المجاهدين لدحر الاحتلال الروسي، ولم تستفد المخابرات الأمريكية من تجربة فيتنام، التي أثبتت أن المعتقدات خط أحر لا يمكن التلاعب بها. ومن المعلوم أنه عند تهيئة أي فرد للدفاع عن عقيدته؛ فإنه من الصعب، بل قد يكون من المستحيل إعادته لوضعه السابق، لأنه قد جرت برمجته ليعتقد أنه يحارب حربه

وليس حرب من جده، لذلك؛ فإنه لن يترك سلاحه، حتى يحقق ما جاء من أجله ولو كان ذلك مستحيلاً. إن أمريكا هي من دفعت صعار السن من الشباب للحهاد بحجة الدفاع عن إسلامهم ضد الشيوعية الملحدة، وهي التي فتحت مراكز التدريب وعلمتهم كيف يصنعون القنابل من موادها الأولية، وكيف يحاربون في المدن وزودتهم بكم هائل من الأسلحة، التي لازالت لدى القاعدة حتى اليوم.

ويعد الحديث عن الإرهاب وتحليله ومعرفة ما يدور في عقول وأذهان الإرهابيين أمراً ملحاً يجب تداوله على أصعدة متعددة، وقد تناولته هيئات شتى من خبراء الإرهاب والجامعات المتخصصة ووسائل الإعلام لتشكيل وصف دقيق للإرهاب، بهدف الوصول إلى معرفة واضحة بحقيقته. ومن الضروري الدخول إلى عقول الإرهابيين وتسجيل ما يدور بخلدهم وتحديد أساليب وطرق التجنيد الجديدة التي يتبعونها، وخاصة أساليب الذين يتَّخذون من «أسامة بن لادن» قدوة لهم. وباعتبار أنَّ شبكة الإنترنت قد تموَّلت إلى أداة مركزية، من الممكن أن تَغني حتى عن معسكرات التدريب، التي كانت موحودة سابقًا في أفغانستان وتجعلها غير ضرورية، ولم يعد سرا معرفة الأساليب، التي تتبعها تلك التنظيمات باستخدام متقن لتقنية الإنترنت، يتم من خلالها إيصال دعوة بريئة لاعتناق الإسلام لمن لا يدين به في الغرب، أو قبول المبادئ التي يحارب من أجلها التنطيم. وهذه الدعوة في الظاهر مرحلة بعيدة كل البعد عن الإرهاب، ويؤيدها الجميع، ومن الصعب محاربتها قانونياً. ثم تأتي بعدها مراحل متدرِّجة بحيث يكتشف فيها الفرد المستهدف المبادئ السياسية المتطرُّفة، ويتخذ موقعا لنفسه ضمن المجتمع العالمي الذي ينتهج التطرف. عندئذ تأتي المرحلة التالية، وهي مرحلة التلقين المباشر، وتبادل الأراء والأفكار، وتوضيح الظلم، الذي تعاني منه الشعوب التي تستمى لها تلك المنظمات في شتى أنحاء العالم والتجاورات غير الإنسانية، التي تمارسها أمريكا والدعم اللامحدود للكيان الصهيوني، الذي يهارس قتل الأطفال والنساء وهدم منازلهم. وتطعُّم هذه المعلومات بالصور والمقاطع الحية، التي تؤكد ما يجري على أرض الواقع، مما يبعث روح الحماس والرغبة لإيقاف مثل هذا العنف الجاثر الذي تستخدم فيه أموال دافعي الضرائب الأمريكية ومعداتها الحربية، مثل طائرات الأباتشي والقنابل العنقودية والأسلحة المحرمة دولياً وتطعم هذه الصور بأخرى من المارسات، مثلما يحدث في السجون السرية الأمريكية من فضائح، كما حصل في «أبو غريب» وغيره، وفي نظر قادة ومنظري الإرهاب يعد دافعي الضرائب ممولين

لكل ما تقترفه بلادهم من قتل وتدمير، وبهذا يبررون لأتباعهم قتل الأبرياء في أي مكان.

وفي مقابلة أجراها ديفيد بار ساميان مع إدوار د سعيد ونشرت في كتاب «الثقافة والمقاومة ١٤٠١) في العام ٢٠٠٣م، تحدث إدوارد سعيد بإسهاب عن اأصول الإرهاب، وقال: «أعتقد بأن الحادثة (٩/ ١١) جاءت في أعقاب جدل طويل حيال تورّط الولايات المتحدة في الخارج، الذي امتد عبر القرن الماصي برمّته. وشمل ذلك التدخل في شؤون العالم الإسلامي والدول المنتجة للبترول والعالم العربي والشرق الأوسط، وكلُّ تلك المناطق التي تعد أساسية لصيانة المصالح والأمن الأميركيين، تلك المصالح التي تضمّ البترول والقوة الاستراتيجية معاً... أعتقد بأن معظم العرب والمسلمين يشعرون بأن الولايات المتحدة لم تبد في الحقيقة أي اهتهام برغباتهم، وإنها دأبت على ممارسة السياسات التي تخدم إسرائيل، حتى ولو تعارصت مع مصالح أمريكا نفسها، دون أن تبذل أثناء ذلك أية محاولة لتبرير تلك السياسات بشكل ما أو لتوضيح ماهيتها، وهي (أي أمريكا) فوق كل شيء، تواصل انتهاج هذه السياسات دون العودة إلى أي من المبادئ، التي تزعم الولايات المتحدة بأنها حكر عليها وحدها مثل: الديمقراطية، وتقرير المصير، وحرية التعبير، وحرية التجمّع والالتزام بالقانون الدولي. إن تبرير احتلال الضفة الغربية وغزة مثلاً، الذي مضى عليه أربعة وثلاثون عاماً هو أمر في غاية الصعوبة، وكذلك وجود المئة والأربعين مستوطنة وما يقدر بأربع مئة ألف مستوطن تم جلسهم بدعم وتمويل من الولايات المتحدة، بحيث نقول بعد ذلك إن هذا يمثل جزءاً من النزام الولايات المتحدة بالقانون الدولي وقرارات الأمم المتحدة. وبمجرد القناعة بها يقوله إدوارد سعيد، وهو يمثل واقع الحال، يبدأ الشخص الذي يتابع التجنيد بالتيق من تجاوب وتعاطف المتلقى، ويكون العميل الإرهابي قد كون فكرة واضحة عن نفسيته ومعرفة مدى استعداده للمشاركة في وقف الظلم والعنف الذي يهارسه الغرب ضد دول العالم الثالث، الذي تعرِّفه القاعدة «بالمستضعفين»، وبناءً على عمر الشخص المستهدف وقدراته الذاتية واستعداداته النفسية، تأتي مرحلة توضيح الثواب، الذي ينتظر كل من يُسْهِم في رفع الظلم عن المظلومين، ونميزات الشهادة والدعوة للجهاد والعمل الجهادي. وتكمن ذروة نشر التطرّف وترسُّخه في التحوّل إلى النشاط الإرهابي، الذي يرافقه الاستعداد للموت شهيدًا وهنا يبدأ الحديث عن «بشر الجهاد» وتوضيح الثواب

العظيم، الذي ينتظر من ينجح في إضافة عنصر استشهادي جديد للمنظمة؛ وهو مفهوم يزعح الغرب بصورة عامة وأمريكا على وجه الخصوص.

أما فيها يتعلق بالمفهوم العام لاستخدام التقنية؛ فإنه يمكن متابعة الحقائق, التي رصدتها الجهات الأمنية في شتى أمحاء العالم لاستخلاص خططه بصورة متكاملة وواقعية كها يلي:

- عندما فككت السلطات البريطانية خلية من الإرهابيين المشتبه بهم في أغسطس عام ٤ ٢ ٢ م، تسربت تقارير جرى تداولها بين البريطانيين والجهات الأمنية الأمريكية، تؤكد على أن الخلية كانت تسعى لبناء قنبلة إشعاعية قذرة، إذ كشفت عملية المراقبة المعروفة بـ عمليات الترتر » عن العثور على كمية كبيرة من أجهزة كشف الدخان المنزلية كانت مخبأة لدى بعض أفراد الخلية، ويشتبه في أن الجهاعة تريد تفكيك هذه الأجهزة لتجميع كميات كافية من مادة «الأمريسيوم ـ ٢٤١ Americium هذه الأجهزة مصنعة من مواد كيميائية مشعة (٢٠).
- وجد خبراء الاستخبارات الباكستانية أن جماعة اعسكر طيبة التي دبرت الهجهات المدمرة في مومباي، والتي أو دت بحياة ١٦٦ شخصا في عام ٢٠٠٨م كانت قد اشترت ٥٠ مجموعة من الطائرات الشراعية بدون محرك، ويفترض استخدامها لتفيذ هجوم جديد، ومن المؤكد أن توجُّه المفجرين الانتحاريين يتجسد في مهاجمة المدن المزدحة، وتعتقد الجهات الأمنية الهندية أن مثل هذا الهجوم سيكون في الواقع صعباً للغاية، لأنه من الضروري الإقلاع من نقطة عائية، أو الاستعانة بسيارة أو زورق لسحب الطائرة الشراعية. ولكن الفكرة محيفة للعاية على أي حال.
- تمكنت قوات الأمن السعودية في حج عام ١٤٢٩هـ من القبض على أحد أتباع القاعدة، الذي قام بمقابلة شخص قدم من خارج المملكة إلى مكة المكرمة (٣٠٠)، وهو يحمل ذاكرة هاتف جوال مخزن فيها رسالة من «أيمن الظواهري» تتضمن تزكية لحامل الرسالة، ليتمكن من خلالها من جمع الأموال بحجة دعم المحتاجين من الأسر في باكستان وأفغانستان، وذلك جرياً على عادتهم في تقديم دليل يطلبه المتعاونون للتثبت من انتمائهم للقاعدة. وقد تضمنت رسالة الظواهري ما نصه «إلى من تصله رسالتي هذه، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وإن حامل هذه الرسالة من الإخوة الموثوقين لدينا، فبرجاء تحميله ما

تتبرعون به من أموال لمئات من أسر الأسرى، فك الله أسرهم، والشهداء رحمهم الله في باكستان وأفغانستان، والله في عون العبد ما كان العبد في عون أخيه، وآخر دعواما أن الحمد لله رب العالمين، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم، والسلام عليكم ورحمة الله.. أخوكم أيمن الظواهري».

- انفجار فندق فرح يوم الجمعة ١٦ مايو٣٠ و ٢٠ في الدار البيضاء في المغرب، هو الذي كشف هوية خلايا الانتحاريين والمخططين للعمليات الانتحارية، وكان أول خيط أمسك به المحققون هو الانتحاري الناجي (محمد العمري)، حيث عثر رجال الأمن المغربي على عبوة ناسفة وبقايا مواد تستعمل في تصنيع المتفجرات والقنابل اليدوية، ثم ألقي القبض على شخص حاصل على شهادة جامعية في الفيزياء كان قد ساعد الانتحاريين في صنع المتفجرات باستعمال البارود. وهذا يؤكد معلومات أخرى كثيرة في شتى أنحاء العالم جميعها يشير إلى أن الإرهابيين يتصيدون الشباب المتخصص في شتى العلوم الحديثة.
- كشفت وثائق ومعلومات تلقاها جهاز الأس الألماني لمكافحة الجريمة المنظمة والإرهاب من أجهزة أميركية وبريطانية (٢٠٠١)، نشرت في ١٥ نوفمبر ٢٠٠١م، أن تنظيم القاعدة لم يكن في أفعاستان سوى دولة إرهاب قائمة بداتها، وفق ما ورد في المعلومات الشاملة عن تفاصيل تخرُّج عدة آلاف من رعايا ٥٠ دولة، تدربوا في معكرات القاعدة، على كل ما يرهب ويرعب من تصنيع سكين خشية إلى السموم الكيهاوية والغازات والبيولوجيات والنوويات في ١٢ معكراً سيطرت قوات التحالف على ما يقي منها بعد تدميرها بالقصف الأميركي بحسب ما ذكره «ألريش كير وستين»، رئيس جهاز BKA الألماني للمكافحة المتنوعة على الجريمة والإرهاب في ملخص التقرير، المحذر في نهايته من صعوبة محاصرة الإرهاب إذا ما دخل مرحلة العولمة.
- في ندوة علنية عقدها رئيس جهاز مكافحة الجرائم المتنوعة السيد «كير وستين» في منيسبادن في نوفمبر عام ٢٠٠١م، اشترك فيها مسؤولون من أجهزة مخابراتية وأمية ألمانية ونمساوية وبريطانية وأميركية، ومن بينهم مايكل رولينس، رئيس جهاز مكافحة الإرهاب في مكتب التحقيقات الفدرالي «إف.بي.آي»، بالإضافة إلى ديتر كأودين، رئيس جهاز BND الألماني للمكافحة، التابع بدوره للمخابرات الخارجية، وكشف في الندوة، التي نقلت وقائعها وكالات محلية للأنباء بألمانيا، أن ابن لادن اتخذ احتياطات لردود الفعل الأميركية إذا ما وجهت القاعدة ضربة، كالتي قامت بها في واشنطن ونيويورك في ٩/ ١١/ ١ ٢٠٠١م، لذلك التحمت

منظمة ابن لادن بحركة طالبان وتكاتفتا على العمل في تطوير التدريبات بالمعسكرات، لتدخلا في مرحلة جديدة من الإرهاب الدولي، أي امتلاك أسلحة الدمار الشامل لردع ردة الفعل الأميركية حسب ما جاء في الندوة.

من هذا يمكن استناج أن الإرهابيين يركزون تفكيرهم حول استخدام التقنيات الحديثة، والاستعانة بالمتخصصين في مجالات علمية مثل: الفيزياء، والرياضيات، والطب، والإلكترونيات، والاتصالات، وعلوم الكهرباء. وتعد الإنترنت تقنيتهم المفضلة للتواصل، وتجنيد العناصر وخاصة صغار السن، كها أنهم يركزون الآن على استقطاب عناصر من أصول غربية. وتسعى المنطهات الإرهابية بجدية للحصول على أسلحة الدمار الشامل، إما بتصنيعها أو الحصول على بعضها جاهزاً، مما يتم سرقته من دول كانت تدور في فلك الاتحاد السوفيتي السابق، كأوكرانيا بالذات، أو من روسيا حالياً، حيث كانت المواد الخام تمر سراً عبر حدود أفغانستان مع أوزبكستان أو طجيكستان، طبقاً لما كشفته وثائق تم العثور عليها في بقايا مختبرات ملحقة بالمعسكرات، التي تم تدميرها بالطائرات من الجو، ومثل هذه الطموحات تكون في العادة طموحات دول لا منظهات إرهابية، مما جعل الوكالات الأمنية الغربية تنظر لابن لادن على أنه يمثل رئيساً لدولة قائمة بذاتها في أفغانستان، لا زعيهاً لتنظيم منطرف.

#### اختيار ومهاجمة الثغرات الأمنية في الشبكات:

إن أهم استراتيجيات أرباب المظهات الإرهابية يكمن في حرصهم على تحقيق عدة أهداف تعد في نظرهم أهدافا ستراتيجية؛ منها إلحاق خسائر مادية كبيرة لزعزعة الاقتصاد المستهدف، والمؤكد أن نسبة الفائدة بين خسائر المنظهات الإرهابية والدول المستهدفة ليست في صالح المجتمع الدولي. فعد مهاجمة أي نظام وتعطيله تصبح نسبة عوائد الربح في مصلحة الإرهاب، حيث تصل خسائر الأنظمة المستهدفة إلى مليون صعف ما أنفقته المنظمة الإرهابية. ولا يتردد زعيم القاعدة «أسامة بن لادن» في تأكيد ذلك إذ يقول «إننا نواصل سياستنا لاستنزاف أمريكا حتى مستوى الإفلاس، وهذا يعني أن كل دولار تدفعه القاعدة يقابله بإذن الله مليون دولار تخسره أمريكا بالإضافة إلى فقدان عدد هائل من الوظائف».

بهذا أعادت القاعدة كتابة قواعد اللعبة وحددت استراتيجيتها، وحققت حتى الآن نجاحات متكررة. والهدف الثاني هو زعزعة الثقة بين المواطنين والدولة(٢٨). وبهذا دخلت

في حرب من طراز جديد، وهو الحرب من أجل فكر، وليس لاحتلال أراض أو تكوين حكومات، ليس الآن على أي حال، وهذا حقق للقاعدة مكسين مهمين، أو لها: أن القاعدة تمارب في الطلام متخفية بين المجتمعات المدنية، مما يجعل القصاء عليها في غاية الصعوبة. المكسب الثاني والأهم: أن عناصرها، وهم الذين يؤمنون بفكرها، منتشرون في كامل الكرة الأرضية وبمستويات علمية وثقافية متنوعة، وتغطى إلى حد كبير جميع التخصصات التي يحتاجها أي تنظيم. والثالث: المارسات غير الأخلاقية، التي تمارسها الدول الغربية ضد العالم الثالث، والتي لا يمكن تجاهلها أو إنكارها. وهذا حقق للقاعدة ميزات عدة، أهمها: خلق هيكل تنظيمي دقيق في الظل، يضاهي تنظيهات الدول ويشمل هيكلها التنظيمي ما يوازي وزارة المال والاقتصاد والتجارة والمخابرات والإعلام وغير دلك. وعمدت المنظمات الإرهابية إلى نشر عناصر ومكونات كل فئة من هذه الفئات في جميع أنحاء العالم، دون أن يكون هناك أي اتصال مباشر بين خلاياها، كما حددت أساليب وطرق الاتصال بالقيادة العليا. لقد أتقنت القاعدة قواعد اللعبة الجديدة وعرفت نقاط الضعف في المجتمع الدولي، وركزت على تحقيق أكبر ضرر في الاقتصاد، وعلمت علم اليقين أن الاقتصاد مبنى على البنية التحتية في أي دولة. كما علمت\_أيضاً\_أن شبكات الاتصال والحواسيب، التي تتحكم في تشغيل وصيانة شبكات البنية التحتية، هي العصب المهم في منظومة البنية التحتية، فسعت إلى جمع المعلومات التقنية الدقيقة عن شبكات البنية التحتية في جميع قطاعاتها وفي جميع الدول، وجندت المتحصصين لدراسة ثغراتها الأمنية، وتسعى باستمرار إلى تحديد النقاط القاتلة، وهي كما شرحت سابقا، عبارة عن النهايات الطرفية أو مفاصل الشبكة، التي تتحكم فيها وتكون مسؤولة عن توزيع الأحمال وتشغيل أنظمة الحواسيب في الشبكة، والتي تعد «الموقع القاتل للشبكة» واعتبرتها القاعدة من أهم القضايا التي يبحثون عنها، سواء كانت في أنظمة البنية التحتية، أو أنها في الأسواق الاقتصادية، ويتم تحديدها في العادة من قبل مجاميع سرية ومتخصصون يعملون في المنطقة المستهدفة. ويتركز البحث في تحديد موقع في النظام ينتج عن تخريبه تعطيل شامل في النظام المستهدف، يؤدي إلى خسائر اقتصادية كبيرة بهدف زعزعة الثقة لتحقيق انخفاض في قدرات السوق وحصول فوضى سوقية مؤثرة.

والمزعج في هذا الإطار، أن قادة الإرهاب الدولي يتعلمون بسرعة ملحوظة كيفية اكتشاف «الموقع القاتل للشبكة»، ويخططون لمهاجمتها. ويبدأ التخطيط بالتعرف على الطرفية ذات الأحمال العالية، حيث يوجد مستوى عال من الارتباط بين عدد الوصلات في أي نهاية طرفية والأحمال التي يحتويها، بالإضافة إلى أن كثيراً من شبكات البنية التحتية (مثل شبكات البترول والغاز والكهرباء) يتركز إنتاجها على حجم التدفق في الشبكة، بحيث يمكن معرفة المحطة ذات الأحمال العالية من قرب ارتباطها بنقطة التغذية الرئيسة. وفي شبكات أخرى، مثل شبكات الاتصالات، يكون أكثر النهايات حملاً في مركز الشبكة. وهناك طريقة معروفة لتعطيل النهاية الطرفية، وهي مهاجة نقاط التوصيل التي تنشق من النهايات ذات التحميل العالي، حيث تكون المتيجة توزيعاً للأحمال التي يحتويها الرابط إلى نهايات أخرى، مما يؤدي إلى أعطال تسلملية. وبعض الشبكات تكون عرضة للأعطال نتيحة لنقص المخزون، كها هو الحال في مصالح الكهرباء والعاز والماء، إذ إن الهجوم على محطات التوليد أو محطات الغاز الرئيسة أو خزانات المياه أو خطوط التغذية من هذه المحطات سيؤدي إلى فشل تام نتيجة المحجب موارد من محطات أخرى لتعويض المحطة المتعطلة.

#### النمو المطرد في تقنية المعلومات يزيد من الاهتمام بتخريب البنية التحتية:

تنمو أسواق المنطقة العربية بوتيرة متسارعة معتمدةً على النطور التقني، في محاولة جادة الأخذ موقع متميز في الأسواق العالمية، رغم أنها لا تزال في مرحلة بناء البنية الأساسية، وكلما تزايد الاعتباد على النقنية في جميع مضارب الحياة في المجتمع، زاد اهتهام المنظهات الإرهابية باستخدامها لتحقيق مآربها. وبالتوازي فإن المحتمعات أصبحت أكثر تمسكاً بنمو وتطوير البنية التحتية والعمل على تطوير النقدم التقني واستخدامه لإنجازاته النقنية مهها واجه ذلك من تحديات أمنية. وفي هذا الإطار وعلى سبيل المثال، نجد أن قطاع النقط بمنطقة الخليج، يضخ استثهارات كبيرة ومهمة لتطوير ببيته الأساسية في عدة اتجاهات أهمها بحالات تقنية المعلومات، وبذل جهود حثيثة للتهاشي مع تطور التقنية، رغم احتياحه لكم هائل من الاستثهارات المالية، عا يجعل الإنفاق في صناعاته عالية خاصةً في المجمعات الفطية، التي تتطلب وفرة الكهرباء والماء والغاز وخلافه. ويتضح اهتهام الإرهاب بقطاع النفط من حقيقة الدور الذي يقوم به مذا القطاع في دعم الاقتصاد العالمي، فعلى سبيل المثال كتبت (باميلا آن سميث، Smith كتبت (باميلا آن سميث، Smith كتبت عنوان «البنوك والأسواق في دول مجلس التعاون الخليجي، تبدو أفضل في ١٠٥ م م الا توقعت: أن يكون الأداء المالي في دول مجلس التعاون الخليجي، تبدو أفضل في ١٥ م ٢ م اله، إذ توقعت: أن يكون الأداء المالي

قد تحسن بشكل طفيف في دول مجلس التعاون الخليجي في ٢٠١٠م، وفقاً لما ذكره رجال المصارف والمحللون في المنطقة، بعد عام صعب في ٢٠١٩م، وتوقعت أن يزيد الانتهان للقطاع الخاص، رغم أن البنوك ستبقى حذرة وستبحث عن مقترضين من النوعية العالية (٥٠٠٠). وجاء في دراسة شاملة أصدرها المصرف الوطني الكويتي في يناير الماضي، أن البنوك الخليجية تستعد للاستفادة من بيئة العمل والبيئة الاقتصادية المتحسنة، إضافة إلى الدعم الحكومي المستمر. وأكدت الدراسة أنه من خلال الموازنات الخالية من العحوزات والمخصصات التي استقرت أصلاً؛ فإن الأداء المتوقع ومؤشرات البنوك الخليجية في ٢٠١٠م يتوقع أن تتحسن مقارنة مع معلاً؛ فإن الأداء المتوقع ومؤشرات النفط قوية، فمن المتوقع أن تصل نسبة النمو في المملكة إلى عام ٢٠١٠م، بينها يتوقع أن يبقي التضخم تحت السيطرة؛ ولكن هناك بعض المخاوف حول السيولة، كما في كل دول مجلس التعاون الحليجي كما يذكر التقرير. ونتيجة لارتفاع أسعار حول السيولة، كما في كل دول مجلس التعاون الحليجي كما يذكر التقرير. ونتيجة لارتفاع أسعار في منطقة الخليج. ولتقدم المعلوم والتقنية أثر ملموس في رفع مستوى الإنتاجية وتنوعها على الصناعات النفطية ومشتقاتها، الأمر الذي يحتم مجاراة التقنية والاستفادة من مخرجاتها بصرف النظر عن أي مخاطر يمكن أن تنتج جواء ذلك.

وفي الواقع؛ فإن الاعتباد على التطور التقني يزداد يوماً بعد يوم، الأمر الذي تترتب عليه عمليات تقنية معقدة تتطلب مهارات تقنية عالية لسد ما قد ينتج من ثغرات أمنية يمكن أن يستغلها المخربون، كما أنها تتطلب استثهارات هائلة في مجال البحوث العلمية والعملية لتطوير وتجديد عملياتها، إضافة إلى ارتفاع درجة المهارات الإدارية والعيالية المطلوبة لتشغيل هذه الصناعة. وعلى غرار قطاع النفط، شهد القطاع المصرفي خلال السنوات الأخيرة في دول الحليح نقلة نوعية في حقل التقنية المصرفية واعتباداً كبيراً على تطور تقنية المعلومات والاتصالات، التي هيأته لندشين بنية تقنية متقدمة، مكنته من مواجهة التحديات الاقتصادية، التي واجهتها أجزاء متفرقة من العالمم.

وإذا ما تغاضينا عن المخاطر الأمنية التي تلازم الشفافية والانفتاح العالمي، يتضح أن محاطر البنوك عامة تتمثل في مخاطر مالية ومحاطر تشغيلية. وتشكل المخاطر التشغيلية نسبة ٣٠٪ من إجمالي المخاطر، بينها تمثل المخاطر المالية النسبة المتبقية ٧٠٪، وهي تتوزع على مخاطر الائتهان والمخاطر السوقية ومخاطر تغير أسعار الفائدة. وتواجه البنوك الخليجية ـ وفقاً لكثير

من المحللين - العديد من المخاطر المالية لاسيها الأخطار الائتهائية والأخطار النظامية الناجمة عن التغييرات والتبادلات السوقية العالمية، وذلك كله ناجم عن تطور المعايير المحاسبية الجديدة، التي تسعى للمزيد من الشفافية. وتوحه السلطات الإشرافية للتقيد شبه التام بالمعايير والتشريعات المصرفية العالمية الحديثة، وفي الوقت نفسه، فإنها تمارس أنشطتها التمويلية والاستثمارية في بيئة أقل تقيداً بمعايير الحوكمة السليمة؛ وخاصة جملة الإصلاحات الاقتصادية، التي هي الأخرى تعرّض أنشطة البنوك للتقلب.

وتشير الإحصاءات والتقارير إلى أن معدل إنفاق البنوك السعودية على تطوير بنيتها التقنية يبلغ ٧٢٠ مليون ريال سنويا لدعم أنطمة المكننة الأساسية، ومنتجات الدعم الفني، وخدمات الصرافة الإلكترونية، وأمن المعلومات، والشبكات الداخلية والخارجية، وأجهزة الصرف الآلي ونقاط البيع، وتطوير البنية الإلكترونية وخدمات الإنترنت والانترانت، بهدف رفع مستوى القطاع المصرفي السعودي لمضاهاة أفضل القطاعات المصرفية العالمية، وذلك بالحرص الدائم على مواكبة أحدث التطورات التقنية، لتحقيق معدلات أداء متفوقة ودائمة تؤهله لطرح العديد من البرامح الاستثمارية والمصرفية ذات العوائد المالية الجيدة، بنسب مخاطر متدنية، وذلك بهدف تعزيز ثقة العملاء في قدرة البنوك المحلية على الاستجابة لاحتياجاتهم المصرفية والاستثمارية، وتوفير الحلول المبتكرة لمتطلباتهم. وتعد خدمات الإنترنت الأبرز على صعيد إنجازات القطاع المالي، حيث استطاع قطاع المال تسخير الإبترنت لخدمة عملائه عن طريق توفير حزمة واسعة من الخدمات المصرفية والاستثمارية عبر الشبكة العنكبوتية. فتمكنت البنوك عبر مواقعها الإلكترونية، من توفير معلومات شاملة لعملائها عن البنك وعن الخدمات والمنتجات المصرفية التي يوفرها، إلى جانب ما أناحته تلك المواقع لعملاء البنوك من إمكانية التعامل الفوري مع حساباتهم، وتنفيذ العمليات المصرفية بصورة فورية وآمة، كتفيذ الحوالات المالية عبر نظام «سريع»، وحوالات نظام «سويفت» بالعملات الأجنبية، والتحويل بين الحسابات داخل البنك أو إلى أي حساب معروف لدى البنوك المحلية والعالمية، فضلاً عن إمكانية تسديد فواتير الخدمات العامة، وتسديد أقساط البطاقات الائتهائية، والتعامل مع الودائع وصناديق الاستثمار، وخدمات التخطيط الماليي من أي بقعة جغرافية في العالم. بالإضافة إلى ما سبق؛ فإنه يلحظ توحه الكثير من الشركات المتوسطة والصغيرة لمكننة وأتمتة أعمالها، وتمثل الشركات المتوسطة والصغيرة نحو ٦٠٪ من حجم السوق.

ومع ما سبق إيضاحه من فوائد؛ إلا أن هذا التطور الهائل، الذي يصب في تسهيل التعاملات البنكية الإلكترونية من أي مكان في العالم تصله خدمات الإنترنت، فهو في الوقت نفسه يصعب متابعة كل ما يتعلق بمكافحة غسل الأموال وتحويل الإرهاب من قبل المؤسسات المالية المسؤولة عن مراقبة التجاوزات والمخالفات المالية في العالم، وتنفيذ التعليهات والتوجيهات الصادرة من الدوائر والجهات ذات الصلة، فيها يتعلق بمكافحة غسل الأموال وتحويل الإرهاب، ويمكن الإرهابيين من إدارة أموالهم ونقلها من حساب إلى آحر وتصعيب متابعة ذلك.

أما في محال تطوير قطاع التقنية في منطقة الشرق الأوسط؛ فإن إجمالي الإسفاق يقدر بها يقارب ٢٦,٦ مليار دولار، منها نحو٧٩٪ في دول مجلس التعاون الخليجي. وتحظى المملكة العربية السعودية بحصة مقدراها ٧٠ ٪ من السوق الخليجي، فيها تأتي الإمارات في المرتبة الثانية. ومع التزايد المطرد في حجم سوق التعليم الإلكتروني في السعودية، الذي وصل إلى ما يزيد عن ١٢٥ مليون دولار في بداية العام ٢٠٠٨م؛ فإن العديد من الجهات في المملكة تسعى للاستفادة من هذه التقنية. وفي مجال التعليم، فإن المملكة تخصص جانباً كبيراً من ميزانيتها لهذا القطاع، إذ تعد المدارس والجامعات نقطة انطلاق مثالية نحو إعداد الأجيال الشابة لمواحهة تحديات المستقبل. وقد بدأت وزارة التعليم السعودية مؤخراً في تطبيق مناهج التعليم الإلكتروني في المدارس من خلال تنفيد المشروع التجريسي (الفصل الإلكتروني) (eclassroom) في خمس مدارس ثانوية في الرياص، ودُشَن في عام ٢٠٠٨م. ومن الملاحظ أن عدداً من المدارس الحكومية والخاصة قد قامت بتبني برامج للتعليم الإلكتروني. باستخدام أحدث الأدوات والتقنيات العالمية، التي تشمل البني التحتية التكولوجية اللاسلكية. وتمكنت الجامعات والكليات السعودية أيضاً من تحقيق خطوات واسعة في مجال استخدام حلول التعليم الإلكتروني. ونظراً للانفتاح والشفافية العالية التي تميز الإنترنت؛ فإن أي شخص يستطيع أن يصل إلى معلومات دقيقة ودروس متخصصة للتعامل مع التقنية بصورة عامة وتقنية المعلومات على وجه الخصوص. وهذا ينطبق ـ أيضاً ـ على عناصر المنظهات الإرهابية التي يمكنها نسخ وتطوير البرامج والأدوات التي تسهل عملياتهم الإرهابية؛ بل بإمكانهم الحصول على شهادات عالية وفي أي مجال، بها فيها التخصصات النادرة مثل الكيمياء والفيزياء والاتصالات وغير ذلك، مما يحعلهم حاضرين في دائرة التعليم العالمية، ويمكنهم من متابعة

#### الأبحاث والدراسات التقنية.

أما في بجال التجارة الإلكترونية، فقد بادرت كثير من الدول إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنظيم التعامل وفق هذا النمط الجديد من أنهاط التجارة، الذي يتميز بسرعة النمو والشمولية وحدة المنافسة وعدم الاعتراف بالجدود الجغرافية في التعامل التجاري، وعمدت إلى تطوير أساليب المراجعات المالية باستخدام النظم الآلية والتوسع في تطبيق رقابة الأداء، والاعتهاد على تقنية المعلومات في عمليات التدقيق والتطوير. كها أن تلك الدول لا تتوانى في تطوير المعايير الرقابية والأنظمة واللوائح المالية والمحاسبية، بل أن الأمر قد وصل بالحكومات إلى تسهيل الإجراءات التنظيمية لتشمل العلاقات التي تحكم قطاعات الأعمال والمستهلكين، وأدت إلى نتائج وانعكاسات بعبدة المدى على الجوانب القانونية والتنظيمية، وحقوق الملكية الفكرية وحماية الاستثهارات، وغيرها من الجوانب التقنية والمالية ذات الصلة بالتجارة الإلكترونية، وحرصت على تشجيع المجتمع المدني للانتقال إلى التجارة الإلكترونية. ومن أبرز المؤشرات على تزايد أهمية التجارة الإلكترونية ما شهدته السنوات الماضية من ريادة مطردة في حجم على تزايد أهمية التجارة الإلكترونية ما شهدته الانترنت الأفراد والقطاعات التجارية الولكترونية الصغيرة ولمارستها بأشكال الكبرة على حد سواء، من الاستفادة من تقنيات التجارة الإلكترونية وعارستها بأشكال مختلفة.

ويطلق مصطلح التجارة الإلكترونية على تنفيذ وإتمام عمليات التسويق والبيع والشراء عبر الوسائل الإلكترونية، ولتحقيق نجاح كامل في هذا المجال؛ فقد طرحت مؤسسة البريد السعودي عدداً من الحلول والتطيقات البريدية، مثل السوق الإلكتروني emall، وهو عبارة عن ربط بين المؤسسات والشركات، التي تمارس البيع عن طريق الإنترنت وزبائنها من خلال توصيل البضائع بسرعة وكفاءة عالية. وكذلك فإن هذا البرنامج يسهم في دعم المنطهات الخيرية وهيئة السياحة ونقل المنتجات الحرفية، التي ينتجها المواطنون وذوي الاحتياجات الخاصة. كما أنه يسهل بيع وتوزيع المنتجات، لأنه يمكن المواطن والمقيم وكذلك رجال الأعمال من الحصول على عنوان بريدي في أمريكا وأوروبا وغيرها من الأسواق الدولية، لضهان سرعة وكفاءة نقل السلع من وإلى دول العالم. وتمشياً مع متطلبات التعاملات الحكومية في المملكة؛ وقد وقعت مؤسسة البريد السعودي اتفاقيات مع عدد من المصالح الحكومية، وعلى رأسها وزارة الداخلية، بهدف تنشيط التعاملات الحكومية. وتعد شبكة الإبترنت من أكثر الوسائل

### الإلكترونية استخداماً لهذا الغرض.

وقد أصبح للتجارة الإلكترونية تأثيرات جوهرية في أسلوب إدارة الأنشطة الاقتصادية. و ممارسة الأعيال التجارية وما يتصل بها من خدمات. وفي ما يتعلق بإمكانية استفادة الإرهاب من التسهيلات الملازمة لهذا النوع من التجارة فهي واضحة، إذ يمكن الحصول على بطاقات ائتهان مسبوقة الدفع عن طريق الإنترنت، كما حصل في قضية اغتيال الزعيم الفلسطيني محمود المبحوح، حيث استخدم الإرهابيون الصهاينة بطاقات صادرة من بنوك عالمية على أساس الدفع المسبق. ويمكن استخدام عناوين مؤقتة لشراء برامج وأدوات؛ بل وشراء كثير من السلع. كما أن بعض المؤسسات المتعاطفة مع الإرهاب يمكنها استخدام شبكات النقل العالمية لإيصال الطرود والبضائع الممنوعة بكل يسر. ومن الأساليب الخبيثة التي يستخدمها لصوص الإنترنت، هو ما سبقت الإشارة إليه بها يعرف بالهندسة الاجتهاعية، أو الاصطياد، وذلك عندما يستجيب المواطن لطلبات مشبوهة ترسل من قبل غرباء ينتحلون صفة البنوك، فيكشف العميل لهم معلوماته الشخصية أو المصرفية، التي يتم استغلالها فيها بعد لتنفيذ عمليات احتيالية، وهي مشكلة حقيقة في العالم كله، علما أن معظم العمليات، التي يتعرض لها عملاء البنوك سببها عوامل ترتبط بالإهمال من قبل الضحية. وبسبب تزايد الاعتماد على التقنية كالحواسيب والإنترنت والأجهزة الإلكترونية المصرفية، مثل أجهزة الصراف الآلي ونقاط البيع؛ نجد أن مافذ الخدمات الإلكترونية المصرفية تستحوذ على نصيب الأسد ضمن عمليات الاحتيال التي يتعرض لها عملاء البنوك. ولصمان نجاح أي مشروع للتجارة الإلكترونية، لابد من الأخذ بعين الاعتبار عدداً من الأسس، التي تساعد على الاستفادة القصوي من الفرص التي تتبحها تقنيات التجارة الإلكترونية، مثل تسمية القدرات المؤسسية، وتفعيل وسائل المراجعة الداخلية في الأجهزة الحكومية، وتعزيز التعاون والتواصل بين الأجهزة الحكومية والأجهزة ذات الصلة داخلياً وخارجياً، لضمان سد الثغرات التي تساعد الإرهابيين والمفسدين. ومن الضروري الحرص في أن تتوافق أهداف التحارة الإلكترونية مع التوجهات العامة للتنمية. وحماية النزاهة، ومكافحة الفساد، وتنويع النشاط الاقتصادي، وتقديم الخدمات للمواطن بيسر وسهولة، من خلال الإسهام في رفع كفاءة الأداء في الأجهزة الرقابية وتمكيمها من تحقيق أهدافها لتلبية متطلبات التنمية وتحقيق الانضباط المالي والإداري. وتتمثل مهام الدولة في الرقابة المالية على جميع إيرادات الدولة ومصروفاتها، ومراقبة كافة أموال الدولة المنقولة

والثابتة والمال الخاص والعام بهدف محاصرة غسيل الأموال وضيان القضاء على أي تعاملات مشبوهة، ويتطلب ذلك إعداد تقييم موضوعي سنوي عن الإدارة المالية للدولة، ولكل جهة حكومية في القطاعين الحكومي والحاص، ومراقبة حسن استعمال الأموال واستعلالها والمحافطة عليها، ورفع تقارير مهنية وموضوعية ذات مصداقية عالية لأعلى مستويات الدولة حول أداء الأجهزة الخاضعة للرقابة.

### التحكم الآلي والبنية التحتية المحلية:

تعد أنظمة التحكم الإلكتروني في حياة المجتمع بصورة عامة، وفي شبكات البنية التحتية على وجه الخصوص؛ من المكونات الضرورية التي أصبحت جزءاً من الحياة الحديثة، التي لا يمكن للمجتمع الاستغناء عنها. ومع ذلك، فإن كثيراً من الناس لا يعيرون أنظمة التحكم تلك الاهتمام اللازم، رغم أنهم يستخدمونها بانتظام، منذ أن استيقاظهم من النوم صباحاً وحتى عودتهم إليه مرة أخرى، فمن ذا الذي لم يستخدم جهاز التحكم في درجات الحرارة الموجود تقريباً في كل مبنى في المملكة لغرض تسخين الماء إلى درجة مختارة، أو التحكم في درجة حرارة الغرفة، ونظام ضبط السرعة في السيارات، ونظام التحكم في الكاميرات. كل هذه الأنطمة تنطم آلة أو جهازاً لتحقيق مهمة محددة، كأن تطفئ سخانات المياه عند ارتفاع الحرارة، أو توقف تبريد المكيف عندما تصل درجة حرارة الموقع إلى الدرجة المرغوبة. كما أن نظام ضبط السرعة في المركبات يضيف الوقود لمحرك السيارة عند انخفاض السرعة، وتصغير فتحة الكاميرا وزيادة وخفض سرعة الغالق عند ارتفاع مستوى الإضاءة إلى آخره. إن جميع أنظمة التحكم، التي تتحكم في تشغيل أي آلة أو محرك أو مصبع بأكمله تسمى نظام تحكم آلي، وتعرف بأنها «أتمتة أو مكننة»، أو التحكم الإلكتروني Cybernetics (وقد تم توضيح العرق بين اصطلاح المكننة والأتمتة في الباب الأول)، وكلاهما يستخدم تعذية مرتدة feedback. وبعبارة أخرى؛ فإن المكننة عبارة عن استخدام قياس المخرجات الآنية للتحكم أو التأثير على المدخلات المستقبلية، وذلك لتحقيق الاقتراب من حالة مرغوبة. وتعد الإشارات الإلكترونية التي تمثل هذه القياسات ومدخلات التحكم حجر الزاوية في عالم التحكم الحاسوبي.

وبنظرة شمولية، فإن التحكم في أي عملية تشغيلية لأي آلة بواسطة إشارات إلكترونية

يمثل تطبيقاً عملياً «للمكننة والأتمتة»، وبهذا المعنى تصبح شبكات الحواسيب جوهر التحكم الآلي في أنطمة البنية التحتية الوطنية، بها فيها شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية، وشبكات المياه، ومحطات ضخ البترول من مصادره إلى الموانئ في شرق البلاد وغربها، ومرافق جوهرية أخرى يصعب حصرها. وعندما يستهدف قراصة الحواسيب أجزاء حرجة من شبكات البنية التحتية على المستوى الوطني، فإنهم سيتسبون حتماً في تعطيل محطات توليد الكهرباء. أو التسبب في فيضانات عند تعطيل النظام الآلي لتوزيع الماء في المدن، أو تسريبات الزيت من أنابيب النقل والتوزيع. ولا تتردد حكومات العالم بالاعتراف بأنها متخلفة عن إمكانيات القراصنة في هذا المجال؛ حيث تشير دراسة نشرتها شركة مكفي McAfee Inc في يناير عام ٢٠١٠م، بناءً على مسح شمل ٢٠٠ مدير تنفيذي ومدراء تقنيين لمشغلي مرافق البني التحتية في ١٤ دولة، أوضحت هذه الدراسة نظرة لم تكن في حسبان الحكومات والمجتمعات المدنية وأظهرت مستوى الأضرار، التي يمكن أن يسبمها القراصنة للمرافق المهمة، مثل شبكات ومحطات توليد الكهرباء، وأنظمة المياه وتصريف السيول والصرف الصحي، وأنطمة التحكم في نقل البترول والغاز عبر الأنابيب، أو مصادر تحميل بواخر نقل البترول العملاقة، حيث أفاد أكثر من نصف المشغلين لشركات الكهرباء ومرافق البني التحتية الأخرى، الذين شاركوا في المسح بقولهم إن أنظمة حواسيبهم قد اخترقت من قبل هجوم خبيث ومتقن. ويشير التقرير إلى أن ٤٥٪ من مسؤولي البني التحتية اعترفوا أن باستطاعة المخربين غرس برنامج خبيث لسرقة البيانات والملفات المهمة، والتجسس على المراسلات والبريد الإلكتروني، والتحكم عن بعد بالأجهزة الموجودة في المرافق المستهدفة. ويما سَهَّل مهمة المخترقين أن جميع المرافق تستخدم في الوقت الحاضر برمجيات شائعة ومعروفة، وتربط أجزاء من معدات الشبكة مع الإنترنت بهدف تمكين مهندسيها وفنييها من إجراء أعمال الصيانة عن بعد، الأمر الذي يفتح الباب أمام القراصنة للوصول إلى النظام. وبالنسبة نفسها أفاد المشاركون في المسح الإحصائي أنهم تعرضوا لمستوى عال من تعطيل الخدمات، بسبب تعطيل الحواسيب التي تؤدي الخدمات عن طريق إغراقها بحمو لات زائدة عن طريق الإنترنت؛ وكثيراً ما وجه مشغلو البني التحتية اللوم لدول أجنبية لها مصالح في منع الخدمات. ومما يثير القلق والانزعاج في التقرير؛ أن شبكات الطاقة وشبكات نقل البترول والغاز تعدمن أكثر الأهداف التي يهاجمها القراصنة للحصول على فدية للتوقف عن تخريبها. وكما تم شرحه في فصول سابقة؛ فإن كشف الاختراقات وتحديد القراصنة في منتهى الصعوبة، وذلك بسبب ما يقوم به القراصنة من العبث في عدد من

الحواسيب ويسلكون طرق وشبكات متعددة بهدف التمويه، إلا أنه ببحث متقن وإصرار كبير من قبل الجهات المعنية بمحاربة القرصنة، يمكن في أحيان كثيرة تحديد المهاجم والبلد الذي نشأ منه الاختراق.

إن الجزء المتعلق بالحوسبة في البنية التحتية بها في ذلك أجهزة الحواسيب والبرمجيات وروابط الاتصالات والمعلومات المعقدة المضمنة فيها، هي التي تمثل النظام العصبي للبنية التحتية التي تعتمد عليها الدول والمجتمع بأسره. وتتميز جميع قطاعات البنية التحتية وأنظمة المكننة المساندة لها بصفات تميزها، تُزيد من حجم الأضرار التي يسببها القراصنة لو تمكنوا من تعطيلها؛ فقطاع الطاقة يوفر عدداً من مكونات الحياة الحديثة التي أصبحت جزءاً من الضروريات، التي لا عنى للمجتمع عنها، فهي تنقل الطاقة على هيئة كهرباء ووقود وغاز طبيعي، ولها عطات وإنشاءات تشمل محطات إنتاج وشبكات توزيع ومحطات فرعية وتعطيل هذا القطاع الحيوي سيعيد أي مجتمع لعصر ما قبل الثورة الصناعية. وفي قطاع الطاقة تتكون شبكة المكننة من «تمكم رقابي ومعدات استحصال البيانات وروابط الاتصالات»، وجميع هذه العناصر تتحكم في المفاتيح والصهامات والمضخات في كامل نظام التوزيع. وكثيراً ما تستخدم روابط الاتصالات نفس خطوط التوزيع وصلاحيات الوصول التي تستخدمها البنية التحتية الشاملة.

أما في قطاع الاقتصاد والمال؛ فإن التعاملات الإلكترونية في البنية التحتية للخدمات المالية عمل أساس الدعم للاقتصاد الوطبي، كها هو الحال في عمليات القطاعات الأخرى، لأن هذا القطاع يعتمد بشدة على روابط الاتصالات وقواعد معلومات حاسوبية متشرة في جميع أنحاء العالم. وتستخدم الشبكات الإلكترونية بثقل كبير لتحويل الموارد المالية بين المستهلكين والمؤسسات التجارية وبين الشركات فيها بينها والتعاملات البنكية والتحويلات الحكومية، بها فيها رواتب الموظفين في الحكومة أو في القطاع الخاص. أما فيها يتعلق بالبنية التحتية لقطاع المقل، فبالإضافة إلى توفير تنقلات وسفر المجتمع؛ فإنها تنقل البضائع والمنتجات الزراعية والبريد والطرود البريدية، التي تعد شرايين الحياة للتجارة. ويستخدم هذا القطاع شبكات العلومات في المراقبة الجوية وتوجيه الطائرات، ومتابعة تحرك سيارات النقل في شركات النقل الكبيرة، مثل شركة «ناقل» التي تجوب أنحاء المملكة لمقل البريد والبضائع، وغير ذلك من السلع مستخدمة أنظمة تحديد المواقع، والمتابعة الإلكترونية.

أما البنية التحتية للاتصالات، فتعد فريدة مقارنة ببقية القطاعات، إذ إنها لم تصمم فقط لمقل الحدمات وتوفير الاتصال بين الباس، ولكنها تتضمّن قنوات الإشارات، التي تعتمد عليها القطاعات الأخرى لنقل معلومات التحكم الآلي الخاصة بها. والشيء نفسه بالنسبة لنظام الهاتف، إذ إن البنية التحتية للاتصالات وشبكة نظام التحكم الآلي هي المسؤولة عن التحكم في توجيه وتوزيع المكالمات والرسائل ونقلها إلى الوجهة الصحيحة، وكذلك المقاسم والإشارات التي تتحكم في الوصلات والروابط الأخرى. وبشمولية أوسع؛ فإنه يمكن القول أنها تشتمل على شبكات معلومات الشركة الداخلية وقواعد المعلومات، التي تستخدمها شركات الاتصالات لدعم عملياتها وأعمال الصيانة والتشغيل والإدارة، وكذلك توفير الخدمات الكثيرة الأخرى، التي تميز شركات الاتصالات اليوم، والتي أصبحت رقمية ولاسلكية ومزوِّدة للمطاق العريض عن كونها مجرد شركات لتوفير الهواتف فقط.

وإلى جانب هذه الصفات والمميزات التي يتميز بها كل قطاع من قطاعات البنية التحتية؛ فإن هناك ميزات مشتركة بينها، إد إن جميع هذه القطاعات تخدم نطاقاً واسعاً من المشتركين، وحصول عطل شامل في أي منها قد يؤدي إلى عواقب وخيمة على مستوى واسع يطول الصحة العامة والأمن الوطبي وقطاع الطاقة والاقتصاد. فالترابط المشترك بين قطاعات البنية التحتية كبير جداً وتبادلي بين جميع قطاعات البنية التحتية والتنموية وشبكات الاتصالات التي تساندها، حيث إنّ شبكة الهاتف تعتمد على شبكات الطاقة الكهربائية في معظم أجزائها، وتعتمد شبكات الطاقة الكهربائية على قطاع النقل لتوصيل الوقود، في حين أن جميع القطاعات تعتمد على قطاع الاتصالات وعلى المنية التحتية للتعاملات الاقتصادية. وبهذا فإن معظم القطاعات تستفيد من شبكة الهاتف العامة لقل بعض أو جميع قنوات التحكم الآلي الخاصة بها، كما أن معظم شكات الانترنت. إضافة إلى ذلك فإن هناك اتفاقيات السماح بالوصول أو وأكثرها من خلال شبكات الإنترنت. إضافة إلى ذلك فإن هناك اتفاقيات السماح بالوصول أو بطبيعتها محلية وإقليمية وعالمية في نطاق نشاطها، لذلك نجد أن كل قطاع له أجزاء وعناصر منتشرة في أنحاء البلاد، وربيا تمتد إلى الدول الإقليمية والعالم.

والواقع أن معظم قطاعات البنية التحتية مملوكة للقطاع الخاص بصورة منفردة أو بالمشاركة مع الدولة، وخاصة بعد أن اتجهت كثير من الدول للخصخصة. ويوجد تنسيق بدرجات متباينة بين مقدمي الخدمات في القطاعات المختلفة، ولكن ليس هناك سلطة مركزية تربط جميع هذه القطاعات، والمتوافر هو هيئات تعتني بقطاع محدد. ولو أخذنا المملكة العربية السعودية على سبيل المئال، نجد أن هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات تنظم قطاع الاتصالات، وهيئة سوق المال تنظم قطاع المال والاقتصاد، وهكذا. ولذلك فإن أساليب تحقيق الاعتمادية في كل قطاع منفصلة تماماً وتختلف من قطاع إلى آخر، من كونها تطوعية في بعض القطاعات إلى نهاذج مختلفة من الشراكة بين القطاع الخاص والحكومة، وبعض التنظيمات والتشريعات الحكومية هي المألوف في جميع القطاعات، رغم التوجه العام الدي يتزايد هذه الأيام نحو تقليص تدخل الدولة.

ولم ينته الأمر عند البنية التحتية؛ بل تعداه ليشمل التعاملات الإلكترونية الحكومية، إذ إن الحكومات تسعى بخطى حثيثة، من منطلق مواكبة التطور التقني، وفي إطار التحديث والتنظيم، لتطبيق الحكومة الإلكترونية، بهدف تسهيل التعامل بين الحكومة والمواطنين، وكذلك السعي إلى رفع مستوى خدمات البنية التحتية في المكننة والتمهيد للحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، والشفافية في العمل الإداري ومواكبة التطورات في هذا المجال زيادة الفعالية والإنتاجية والشفافية في العمل الإداري ومواكبة التطورات في هذا المجال وتقديم الخدمة، سواء للمواطنين أو ضمن إطار العمل الإداري بأقصر وقت وبأكبر إنتاجية عكنة. وقامت جميع الهيئات والوزارات المعية بالتقنية في كثير من دول العالم بتشجيع ومتابعة مكنة. وقامت جميع الهيئات والوزارات المعية بالتقنية في كثير من دول العالم بتشجيع ومتابعة مكنة كافة المعاملات الإدارية في دواثر ومصالح الدولة؛ عما أضاف بعداً جديداً يستلزم توقي الاختراقات، والأحذ بأسباب حماية بيانات ومعلومات الحكومة الحساسة باستخدام آخر ما توصلت إلية التقنية الحديثة، وكذلك سن التشريعات والقوانين المتعلقة بجراثم القرصنة الإلكترونية.

# الفصل الثاني

اعتمادية الشبكة والسياسات العامة

### الفصل الثاني

### اعتمادية الشبكة والسياسات العامة

رغم خضوع معظم البية التحقيق اليوم لسيطرة القطاع الحاص؛ إلا أنه من المهم جداً أن تستمر الدول في مسؤوليتها لتحقيق رفاهية وازدهار المجتمع، لضهان تقديم واستمرارية الخدمات، التي تحقق الصالح العام في جميع أنحاء البلاد. ومنذ عقود، تسعى الدول للتعاون مع القطاع الخاص، لتوفير المستوى المطلوب من الخدمات العامة بأسعار معقولة وإمكانية وصول متساوية بين أفراد المجتمع. ومع إدراك وجود الثغرات، التي تكمن في أنظمة وشبكات التحكم الآلي، فإنه لابد أن يأخذ موضوع الاعتهادية مكانه المناسب، كهدف مهم في السياسات العامة للمحافظة على استدامة عمل شبكات البنية التحتية والتنمية الوطنية. ومن الصروري - أيضاً - تحديد أهداف الاعتهادية بوضوح لتوفير بنية يمكن الاعتهاد عليها لمقاومة التحديات المتوقعة دون إخفاق ودون توقف وبتكاليف معقولة. ولا شك أن مثل هذا الهدف قد يكون من الأهداف طويلة الأمد في السياسات العامة للدول.

والواقع التاريخي يشير إلى أن القطاع الخاص كثيراً ما يأخذ زمام المبادرة لتحديد وتلبية متطلبات أهداف الاعتمادية في معظم قطاعات التنمية والبنية التحتية.

ولا شك أن مثل هذه الاتجاهات تحقق أعلى النجاحات؛ لأن أي قصور في الاعتبادية يؤثر

بصورة مباشرة على الشركات إما بتعطيل بعض الخدمات، التي تجلب العوائد المالية للشركة، أو بإنقاص ثقة العملاء وولائهم، لهذا؛ فإنه من المتوقع والضروري أن تستمر الشركات في التعامل مع تهديدات الاعتهادية المؤكدة، مع أن جميع القطاعات والصناعات تحضع في الوقت الحاضر لتغيرات سريعة للغاية. فالشركات هذه الأيام تعيد هندسة وتقليص الدخول لمقدمي الخدمات الجدد، بسبب رفع المراقبة الحكومية أو خفضها، كها أن تطبيقات تقنية شبكات الحواسيب غير المقيدة تقريباً، تفرض ضعوطاً جديدة على ما كان يعد خدمات عامة ثابتة. والمهم هذه الأيام هو إدراك ما إذا كانت الأسواق ستلاحظ وتحد بها فيه الكهاية من قصور الاعتهادية في بيئة متغيرة للغاية؟ أو أن البلاد ستتعرض في يوم ما إلى إخفاق شامل في خدماتها الأساسية لتتحرك، وتحشد جميع الإمكانات لحل الكارثة كها هي العادة؟.

إن أدوات السياسات التقليدية المتوفرة للحكومة للعمل مع الأسواق التجارية، بهدف إدراك الأهداف الوطنية، مثل التشريعات واللواتح التنظيمية والتراخيص وجميع المحفزات الأخرى، جميعها يوفر بدائل مهمة في ساحة الاعتهادية. ومع ذلك فإنه لا يمكن أن يكون أي منها مؤثراً، إلا إدا وجد إجماع على تحديد ما يجب أن يكون عليه «مستوى الاعتهادية»؟ وما هي «المخاطر المقولة»؟ وما هي «الإجراءات الوقائية» الواجب اتباعها؟ وكيف يمكن اعتهاد «التكاليف» وكيفية توفيرها؟. والملاحظ حالياً أن البت في هذه التساؤلات بعيد حداً، وحتى مرحلة إدراك بوادر حدوث نقص الاعتهادية في القطاعات المختلفة لازال غير معروف، أو لم يحدد بوضوح، ولذا؛ فإن الاهتهام بوضع سياسات إضافية قد يساعد في الإجابة عن هذه الأسئلة الصعبة، ولكن الإجماع العام لإدراك المشكلة، هو الإجراء الفعال في نهاية المطاف. والجزء المهم من مسؤوليات الدول هو تنشيط الحوار الوطني في مجال الفعال في نهاية المطاف. والجزء المهم من مسؤوليات الدول هو تنشيط الحوار الوطني في مجال الأعتهادية، وتوفير وسائل لتحقيق إنجاز مثمر في السياسات العامة.

ولهذا فإنه من مسؤوليات الدول إقامة الندوات وورش العمل وتكوين هيئات متخصصة تعمل حصراً لدراسة الاعتهادية والإجابة عن جميع التساؤلات المتعلقة بها وتحديد دقيق للتهديدات والمخاطر. ويجب جمع كل مقدمي الخدمات العامة وموردي ومصنعي الأجهزة وخبراء التقنية وواضعي المعايير والمواصفات والوزارات والهيئات المعنية بالتقنية والتنمية والبنية التحتية في ندوات عامة لتطوير الاقتراحات والسياسات لدعم اعتهادية الأنظمة والشبكات. ومن واجبات الدول أيضاً أن توجد أجواء تشجع على رفع مستوى

الاعتهادية في البية التحتية من خلال مبادرات القطاع الخاص، ويمكن أن تقوم بدور حيوي بتبني الإبداعات والتخصيص والعمل مع الصناعات لتطوير معايير فنية، وتشجيع تطوير أساليب القياس والتوثيق والتصديق على مستويات الاعتهادية (كأن تصادق على أن شركة ما حققت مستوى ٩٥٪ من الاعتهاد على شبكاتها)، وتسهل على الصناعة ومقدمي الخدمات عمل تطوير وتحديث للاعتهادية. وبإمكان الحكومة أن تسهم بكل إمكاناتها الأمنية والصحية وإدارات الأمن والسلامة في تحديد الثغرات، وتصنيف تحديات الاعتهادية، التي تسببها الكوارث الطبيعية والتقلبات الحوية، وتحديد الأنشطة في جميع هذه النطاقات ومحارستها سيؤدى حتهاً لرفع مستوى الإدراك والبقظة المستمرة للسياسات العامة.

إن التحرك السريع والجاد بين جميع المعنين بأمن وسلامة شبكات البنية التحتية بكافة أنواعها في القطاعين الحكومي والخاص، أمر مهم وأساسي لوضع مسألة الاعتهادية في إطارها الصحيح. ولإحابة السؤال المتعلق بالاتفاق على أقل مستوى للاعتهادية يمكن قبوله، ولضهان استمرارية اهتهام مناسب للمجتمع في هذا الموضوع؛ فإنه يلزم على الجهات الحكومية المعنية بشبكات البنية التحتية أن تساعد في توفير إرشادات ملزمة لجميع صناع التقنية ومقدمي الخدمات لتنسيق الجهود لرفع مستوى الوعي والاعتهادية في جميع الشبكات، وعلى وجه الخصوص تلك التي تحمل إشارات التحكم الآلي. وكذلك تمتد السياسات العامة لاستثهارات الدول في البحوث والتطوير، ومن الضروري أن تتبنى الجامعات بصورة عامة، وجامعة الملك عبدالله في المملكة العربية السعودية بصورة خاصة، إجراء البحوث التي تسهم في رفع الاعتهادية في جميع الشبكات الحيوية والإلكترونية.

ويمكن تعزيز الاعتمادية بفرص تشريعات ترسم الخطوط العريضة، وتحدد الأنشطة والتصرفات المسموح بها عند استخدام الشبكات الإلكتروبية التي تخدم المكننة. وقد يكون، وقد لا يكون من السهل تطبيق مثل هذه الإجراءات نظراً للامتداد العالمي، الذي تفرضه طبيعة شكات المعلومات وتقنية الإنترنت؛ فالمسافات لا تعيق المتجاوزين والخارجين عن القانون أو الإرهابيين من الوصول ومحاولة التخريب، إلا أن سن القوانين والتعاون الدولي للحد من عبث قراصنة الحواسيب أمر في غاية الأهمية.

وأخيراً؛ فإنه ومن مصلحة الحكومات العمل الجاد والتعاون لتطبيق قوانين محاربة

القرصنة الإلكترونية، وتطبيق تعليهات رفع الاعتهادية في الشبكات العالمية. وبالمثل فإن التهديدات، التي تتعرض لها شبكات المعلومات والتحكم الآلي تمثل تحديات تتقاطع مع مهام إدارات ووزارات متعددة، مثل وزارة الدفاع والداخلية (بجميع إداراتها المختلفة) والاستخبارات العامة والوزارات المعنية بالتنطيهات التقنية، مثل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات، وهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، مما يؤكد ضرورة التنسيق الدائم وعقد المؤتمرات وورش العمل لدعم وتنسيق الجهود التي ترفع من مستوى الاعتهادية وتحقق المصلحة العامة.

### طبيعة البنية التحتية والتحديات التقنية نتيجة نمو التطور التقني

إن شبكات المعلومات المساندة للبنية التحتية معقدة للغاية، كها أنها مستمرة في النمو والتعلور بتسارع ملموس، وهي ليست نتاج تصميم واحد متكامل، ولكنها تطورت تدريجياً مع الزمن، ولا زالت تواصل النمو والتوسع والتعقيد بإضافة تقنيات وخدمات جديدة. وفي هذا الفصل سيتم التعرف على بعض التحديات التقنية الموجودة في شبكات البنية التحتية بجميع أنواعها، واستعراض مفاهيم توضح بعض الاحتمالات المتوقعة للأعطال الشاملة. ولأن معظم شبكات المكنة الآلية العاملة اليوم عبارة عن مجموعة من الشبكات المترابطة والمستقلة عن بعضها بعضاً؛ فإن التراسل فيها بينها في غاية الأهمية لرفع فعالية الشبكة؛ بل إنه جوهر أدائها. وعندما يتعامل المظام مع بيئة مادية حقيقية؛ فإنه يصعب التنبؤ بالتعاملات التي تتم فيها بين الأنظمة الفرعية، لكونها غير منتظمة وليست تسلسلية، كها هو الحال في خطوط الإنتاج، ولكمه يمكن أن يكون عشوائياً وعير متزامن وغير متوقع، لأن كثير من التعاملات تولد تلقائياً بواسطة الحواسيب، التي تنفذ برامح تعتمد على الاستدلال المنطقي. وكثيراً ما يستخدم اصطلاح «الذكاء الصناعي» لوصف مثل هذه الإجراءات، ويمكن أن يكون هذا الاصطلاح صفة مناسبة تنطبق على الطبعة الذائية لأنظمة التحكم الآلي.

وفي الغالب، فإن أنظمة التحكم الحاسوبي الفرعية تقاوم أي تعيير في تسلسل الأوامر والمحتويات والتزامن، وينطبق هذا بصورة خاصة، عندما تكون التغييرات متعلقة بأنظمة أخرى من الشبكة. فنشوء هامش صغير في الباب الخلفي في أي نظام من النظم المترابطة، قد يتسبب في ثغرة خطيرة تؤدي إلى تفاعلات وردود أفعال تسلسلية. وتسمى الأنظمة الفرعية،

التي تعمل بهامش صغير بأنها أنظمة مقترنة أو متوائمة بإحكام «Tightly Coupled»، وهو أمر طبيعي في شبكات الحواسيب المعقدة. وتعمل أنظمة التحكم الحاسوبي في البنية التحتية بطبيعتها بانتظام ودون توقف، لتتحكم في عناصر وأنظمة مادية آنياً، ولتخدم في نهاية المطاف الأفراد والهيئات. ومن الضروري التعامل مع مدخلات عشوائية متزامة من مصادر كثيرة وتتعامل مع عدد هائل من المكالمات الهاتفية والتعاملات الاقتصادية وخطط الطيران لآلاف الرحلات الجوية، بالإضافة إلى مدخلات المدراء في جميع الشبكات. كما أن أنظمة التحكم المهيأة لاستخدامات معينة، لابد لها من التعامل مع مدخلات غير معتادة؛ بل غير متوقعة.

ومما ينبغي ملاحظته أن الضغط على شبكات الهاتف في الأعياد والمناسبات الوطنية والدينية يتسبب في خروج النظام من الخدمة، وعجز النظام عن التعامل مع الكم الهائل من الرسائل والمكالمات. وعلى الدوام يعد العنصر البشري عنصراً أساسياً في أنظمة التحكم الحاسوبي؛ فمن المستحيل الاستغناء عن القرارات البشرية، ولا يوجد أي نظام آلي مصمم ليعمل تماماً بمفرده ودون تدخل البشر. لهذا؛ فإن احتمال وقوع الأخطاء البشرية أثناء تشغيل النظام المعقد أمر لا يمكن تلافيه. ومن الواضح أن تعقيدات وسرعة التعاملات بين عناصر الشبكات يمكن أن تتجاوز بسهولة قدرة المشغلين على تقدير المشاكل والاستجابة لها؛ فالمحسات وأجهزة الاستشعار والمؤشرات الإلكترونية وشاشات العرض المتوافرة. بالإضافة إلى إمكانية إدخال الأوامر والوقت المسموح به، هو الدي يشكل التدخل البشري. وكثيراً ما يربط المستخدمون نظامين مستقلين عن بعضها متسبين في إنتاج تغذية ارتدادية Feedback مفاجئة، ومكونين احتمالات جديدة لتعاملات أنظمة فرعية غير متوقعة. إن إيحاد توازن صحيح بين التحكم البشري والآلي يعد مشكلة فنية تؤثر في صلب تمديات اعتمادية الشبكات، مع أن سلامة عناصر الأجهزة وروابط الاتصالات وصحتها متطلبات أساسية في اعتمادية أي شبكة. كما أن تعريض العناصر الإلكترونية للعوامل الجوية والواجبات اليومية والتقادم في عمر الأجهزة يفرص إجهاداً لا يمكن تلافيه على معدات البنية التحتية. وأخيراً؛ فإنه لابد ليظام التحكم الحاسوبي من أن يرتبط بمعدات كهربائية متحركة Electromechanical مثل السويتشات والبدالات والصمامات والمحركات Motors، التي تجعل البنية التحتية فاعلة، ومن متطلبات هذه المعدات أن تكون متينة لتقوم بوظائف متنوعة وتستمر في العمل لأطول فترة ممكنة رغم تآكلها. إن أحد الدوافع المهمة لاستخدام شبكات المعلومات للتحكم في أنظمة البنية التحتية هو تسهيل الوصول إليها وجعلها أكثر قبولاً للمدخلات الإدارية، إلا أن تسهيل إمكانية الوصول يصعب تقييدها فور تطبيقها؛ فعلى سبيل المثال يلحظ أن كثيراً من الشبكات تحولت لتقنيات عامة، مثل تقنية الإنترنت على وجه الخصوص، مع أنها لم تصمم لتحظى بدرجة عالية من الأمن، لأسباب تتعلق بالتكلفة، ولأنها كانت تعمل في بيئة عمل مغلقة. وكلما أصبحت تقنية الشبكة عامة أكثر، كانت معروفة أكثر ومستغلة أكثر، وهنا مكامن ضعفها. إضافة إلى ذلك؛ فإن التوجه نحو تهيئة قياسية للنظام، تؤدي إلى تسهيل مهمة المهاجمين. وقد أصبح الربط بين الأنظمة العامة وأنظمة الشركات والمؤسسات الحكومية الخاصة ـ في أيامنا هذه – أمراً معتاداً ولا شك أن غياب الالتزام بقواعد الأمن الإلكتروني، مثل وضع مودم غير مخصص للربط بالشبكة العامة، أو مودم غير محمى ضمن الشبكة العامة من شبكات مؤسسة خاصة، مما يتسبب في ثغرات أمنية خطيرة. كما أن تسهيل الأنظمة بوجه خاص في شبكات الاتصالات والطاقة، سمح لمشتركين جدد للدخول بصفة قانونية لشبكات التحكم، التي كانت في الماضي ملكاً خاصاً أو أنها كانت محمية بإتقان. وسواء كان ذلك مقصوداً أو خلاف ذلك؛ فالحقيقة أن أنظمة التحكم في شبكات البنية التحتية أصبحت مفتوحة لدخول أشخاص من خارج المؤسسات المالكة لتلك الأنظمة. لذلك يجب على المصممين أن يعتنوا بكامل المجال، الذي يمكن المتسللين والمتطفلين من الوصول إلى أنطمة التحكم الحاسوبي في شبكة البنية التحتية، لأن المارسين المحتملين لمثل هذا التسلل، بها فيهم إرهابيي الحواسيب والشبكات الممتهنين لهذه الأعمال وقراصنة الشبكات، في تزايد مطرد من حيث أعدادهم وأدواتهم التقنية المتطورة. ويلحظ أن هناك تزايداً متسارعاً في المعدات التي يستخدمونها لأغراض الاختراقات والقرصنة، بالإضافة إلى كونهم منظمين، ويتبادلون الأدوات الفنية والتقنيات ومعلومات الثغرات الموجودة في الأنظمة من خلال شبكات الإنترنت بحرية تامة وبالمجان. ولهذا؛ فإنه من الضروري تطبيق إجراءات دقيقة ومدروسة لمجابهة هده التحديات والتهديدات، مع أن طبيعة الإجراءات المحددة والإجراءات المضادة تجعل تطوير وتطبيق الدفاعات على نطاق واسع في غاية الصعوبة، والأفضل إيجاد دفاع محدد لهجوم محدد، حيث إن مثل هذه الدفاعات تصبح أهدافاً لهجوم مستقبلي، مع العلم أن هناك طرقاً كثيرة للهجوم غير معروفة، وهي في ازدیاد مطرد.

وأخيراً؛ فإنه يمكن القول أن شبكات معلومات البنية التحتية تعتمد بطبيعتها على البرمجيات، وضهان اعتهادية أي نظام يعتمد على البرمجيات، يعد من أصعب التحديات الهندسية. كها أن تكاليف نظام فحص شامل لتوثيق قوة الأمان في برمجيات معدة للعمل في بيئة معقدة وآنية، عالية جداً بحيث يصعب تنفيذها، حتى ولو كانت محكنة من الناحية التقنية. ومما يزيد في تعقيدات هذا التحدي؛ هو حقيقة أن الشركات تتعاقد مع بعضها بصورة متزايدة، وكثيراً ما تكون التعاقدات مع شركات غير علية بهدف تطوير برعيات، وهذا النوع مس التمويل «Outsourcing» كثيراً ما يؤدي إلى عدم إلمام كامل من قبل المستفيدين من النظام بدقائق المعلومات والأدوات المتعلقة بالأمن الإلكتروني ومستوى التوثيق، التي استخدمها المبرمون والمصممون. كها أن استخدام البرامج التجارية المتوافرة في الأسواق أمر شائع هذه الأيام، رغم عدم توافر كثير من التصميهات والحقائق في مثل هذه الأنظمة، مما يخل بمستوى اعتهاديتها، ويصعب الصيانة على المدى البعيد؛ وخاصة عندما تكون هناك حاجة لتغيير الاختيارات المفضلة في اللغة، التي كتب بها البرنامج، بسبب عدم توافر أدوات الإسناد، إما لقدم البرنامج أو توقف إنتاجه.

ويؤدي قدم المعدات أيضاً إلى عدم ملاءمة البرامج الممونة من مصادر خارجية، مما يتسبب في كثير من الأعطال الفنية. وكثيراً ما تضغط المنافسة الشديدة على المطورين لإخراح براعهم للأسواق قبل إجراء الاختبارات والفحوصات الفنية اللازمة. كما أنه من الممكن تعمد إضافة ترميز خبيث، بقصد ودون علم المشتري أو المالك، في بعض البرامج الحساسة أثناء إنتاحها، مع أخذ الحيطة لضمان عدم اكتشافها أثناء تنصيب البرنامج. بالإضافة إلى ذلك؛ فإن جميع وسائل تحديث ورفع أداء البرمجيات تحتوي على إمكانية إضافة أخطاء رقمية، وإلغاء تصحيحات خوارزمية سابقة، وتغيير تزامن وظائف البرنامج المختلفة، وقد تحدث أخطاء ترميزية \*Coding Errors»، وأي من هذه الأمور سيتسبب في زيادة الثغرات الأميية في النظام. إن وصع وحدة بيانات "نبصة واحدة Bit واحدة الأمور سيتسبب في زيادة الثغرات الأمية أو في خوارزم محكم تقريباً، قد يجعل النظام يعمل معظم الوقت؛ ولكن محرد تفعيل هده الوحدة الخاطئة؛ فإن النتيجة ستكون تحولاً من العمل الطبيعي إلى عمل كارثي. إن أنظمة المعلمات، التي أدت إلى مكننة البنية التحتية، معقدة بطبيعتها، والتعقيد نفسه لا يعد مؤشراً المعلومات، التي أدت إلى مكننة البنية التحتية، معقدة بطبيعتها، والتعقيد؛ وفي الوقت نفسه يعد حسناً "للاعتهادية، مع أن الإنسان استطاع إيجاد إبداع في غاية التعقيد؛ وفي الوقت نفسه يعد

إلى حدما عالي الاعتيادية، مثل المكائن النفائة، والدوائر المجمعة الدقيقة، وناطحات السحاب وغيرها، إلا أن التعقيدات في شبكات المعلومات قد تجعل الشبكة هشة ومعرضة للفشل، مع أنها من المفترض أن تكون مصدراً للقوة. وعلى أية حال؛ فإن هذه الأفكار ليست دقيقة بها فيه الكفاية لاتخاذ قرارات وسياسات هندسية، لأن مدى تأثر الشبكة أو تعرضها لإخفاق شامل لا يحدد إلا بتقديرات دقيقة لعناصر فنية وتشغيلية كثيرة في محيط بيئة تهديدات متكاملة. وفي النهاية؛ فإن أنسب الإجراءات، هو السعي لإدارة المخاطر باعتبار التكاليف، والإنجاز المتوقع، وحجم الاعتمادية التي يمكن فقدانها، مقارنة باحتمالية وقوة التهديدات.

### الهجوم التخريبي المتعمد ـ القرصنة الإلكترونية والإرهاب الدولي

لقد أعجبتني مقولة قرأتها منسوبة للعالم «ألبرت آينشتاين» مفادها: (إن الوب حكيم وقادر ولكنه لا يضمر الشر، ولا يمكن أن يقال الشيء نفسه عن الإنسان) وذكرتني هذه المقولة بالآية الكريمة، وهي قول الله تعالى في سورة «الناء الآية ٧٧»: [ما أصابك من حسنة فمن الله وما أصابك من سيئة فمن نفسك]. والذين يحاربون الإرهاب الدولي والقرصنة لابد لهم من فهم كامل تحديات اعتهادية الشبكات، ومن الضروري مراعاة احتهائية الهحوم التخريبي المتعمد. ومع أن الاختراق غير المشروع لانظمة الحواسيب أصبح حدثاً معتاداً وفي تزايد مستمر؛ إلا أن اقتحامات وتخريب الحواسيب كثيراً ما يقع لشبكات الإنترنت وليس في أنظمة المكننة الآلية للبنية التحتية، وقد يكون هذا صحيحاً الآن، ولكنه قد لا يدوم، وذلك بسبب التزايد المطرد في اندماج الحواسيب الشحصية الخاصة في شبكات البنية التحتية. والواقع بسبب التزايد المطرد في اندماج الحواسيب الشحصية الخاصة في شبكات البنية التحتية. والواقع التحتية، سواءً التي تقدمها الدول، مثل خدمات وزارة الداخلية المتعلقة بخدمات المواطنين التحديد الجوازات ورخص القيادة وإصدار التأشيرات وغير ذلك، أو الخدمات المواطنين التجارية والبنكية، بها فيها أنظمة البيع والشراء في الأسواق بصورة عامة، وسوق المال على وجه الخصوص، زاد اتصال الحواسيب الشخصية بالشبكة العامة، التي أصبحت جزءاً لا يستهان به في المجتمع المدني.

ومن المؤكد أن الحواسيب الشخصية في هذا العصر أصبحت مكوناً أساسياً من مكونات البنية التحتية. ومع قلة التجارب التاريخية، التي أدت إلى أعطال خطيرة في خدمات البنية التحتية الناتجة من الهجوم المتعمد على الشبكة؛ فإن متابعة ودراسة تجارب قراصنة الحواسيب، التي تعرضت لها شبكة الإنترات تفيد كثيراً في إيضاح هذا النوع من التهديدات. وعلى سبيل المثال؛ فقد تم إطلاق فيروس حاسوبي سمي «الدودة Worm» في عام ١٩٨٨م قادر على تكرار نفسه، ومصمم لاستهلاك ذاكرة وموارد الحاسوب، ونتج عنه عطب آلاف الحواسيب قبل أن (تتم السيطرة عليه)، وتلك الحادثة تمثل هجوماً من المستوى الكبير الذي يشمل استحداث برنامح تخريبي قادر على تكرار الاستنساخ الذاتي، وبطبيعته لا يعد مثل هذا النوع من الاقتحام انتقائياً في تأثيراته التخريبية.

وعلى سبيل المثال، ولاستكمال الصورة؛ فإنه يمكن الاستشهاد ببعض حوادث القرصنة الإلكترونية، ومن أهمها: أنه في عام ١٩٩٤م تم تنفيذ أكثر من ١٥٠ اختراقاً لمعامل روما في قوات الجو الأمريكية، حسب نشرات الهيئات الأمنية المتخصصة في الولايات المتحدة (٢٠٠٠)، بواسطة اثنين من قراصنة الحواسيب يستخدمون برنامجاً متخصصاً يمكنهم من التنكر كمستخدمين شرعيين. وقد تمكن أولئك المهاجمون من السيطرة على نظام الإسناد للمعمل لعدة أيام، وأنشئوا خلالها، روابط بمواقع إنترنت أجنبية، ونسخوا بيانات حساسة. كما أنهم هاجوا بنجاح أنظمة حكومية أخرى، مثل مقاولي وزارة الدفاع، ومنظمات القطاع الخاص التي لها علاقة بالحكومة. وقد قدرت القوات الحوية، التي لم تكشف الهجوم إلا بعد ثلاثة أيام، الحسائر الحكومية بخمس مئة ألف دولار أمريكي، وهذا لا يشمل حساب قيمة المعلومات المسروقة. وهذا النوع من اختراقات القراصنة يصف بأنه من النوع الذي يستخدم أدوات وأساليب متقدمة للسيطرة على الشكة، وتنفيد أعمال تكون في الغالب حصراً على مدراء موثوق فيهم. وهناك سيل من الاختراقات على المواقع الحكومية الأمريكية المتصلة بالإنترنت حدثت عام ١٩٩١م تعد أمثلة لهذا النوع من الهجوم.

وفي سبتمبر عام ٢٠٠٧م هاجم الطيران الإسرائيلي موقعاً في شهال سوريا على بعد ما يقارب ٧٥ميلاً من الحدود التركية، ادعوا فيها بعد أنه موقع مفاعل نووي تنشؤه كوريا الشهالية، واستخدمت إسرائيل في هذا الهجوم الحرب التقنية، واستطاعت تعمية رادارات الدفاع السورية، ودخل سرب من الطائرات وخرج دول أن تراه أو تعترضه وسائل الدفاعات الجوية. والسؤال هنا؛ كيف حصل ذلك؟ والذي يعتقده كثير من المحللين أن عملاء الموساد استطاعوا الوصول لنظام التحكم الحاسوبي في منظومة الدفاع السورية، ووضعوا «حصان

طروادة»، إما بواسطة طائرة بدون طيار اخترقت الأجواء، واستطاعت تحليل الإشارات، ومن ثم أرسلت برنامجاً جزئياً خيئاً أدى إلى شل فعالية الرادار، أو أنهم وصلوا عن طريق عميل داخل المنظومة، أو أمهم وضعوا البرنامج الخبيث أثناء كتابة البرنامج في روسيا بواسطة عميل يعمل هناك. وليس المهم كيف أوصلوا برنامجهم الخبيث إلى منظومة الدفاع الجوي السورية، ولكن المهم هو أنهم استطاعوا شن حرب الكترونية ناجحة أدت إلى تحقيق أهدافهم وتدمير المبنى الذي اعتقدوا أنه يضم مفاعلاً نووياً.

وفي نوفمبر عام ٢٠٠٩ منشرت شركة «ترند مايكرو» وهي من الشركات المتخصصة في عال الحياية وعاربة الفيروسات، إحصائية مفادها أن المملكة العربية السعودية تعرضت لأكثر من ٢٠٠ ألف حالة انهيار في أنظمتها خلال تسعة شهور فقط؛ أي أن المملكة سجلت ٦٤٪ من مجموع الإخفاقات في دول مجلس التعاون لدول الحليح، بينها سجلت دولة الإمارات ٢٠٪ من مجمل الإخصاقات. وأكد التقرير أن أولويات قراصنة المعلومات تتمثل في سرقة البيانات المهمة كالتفاصيل الشخصية، وبيانات بطاقات الاثتهان. وتعد دول الخليج ومواطنوها هدفاً مغرياً لهم، ويشكلون خطراً داهماً، في الوقت الذي يصعب فيه مقاضاتهم أو الوصول إليهم مغرياً لهم، ويشكلون خطراً داهماً، في الوقت الذي يصعب فيه مقاضاتهم أو الوصول إليهم أقر مجلس الوزراء في المملكة العربية السعودية في ٢٦ مارس ٢٠٠٩ معليق نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية. وفي هذا النظام تتجاور مجموع العقوبات المالية مبلغ ١١ مليون ريال، موزعة بالتفاوت المبني على فداحة الجرم الإلكتروني المرتكب. ويهدف هذا النظام للحد من نشوء جرائم المعلوماتية، على أن تتولى هيئة الاتصالات نشوء جرائم المعلومات وفقاً لاختصاصاتها تقديم الدعم الفني والمسائدة الفئية للجهات المختصة وتقنية المعلومات وفقاً لاختصاصاتها تقديم الدعم الفني والمسائدة الفئية للجهات المختصة وتقنية المعلومات وفقاً لاختصاصاتها تقديم الدعم الفني والمسائدة الفئية للجهات المختصة

ومن المؤكد أن الجريمة الإلكترونية تضاعفت مئات المرات بعد إقبال غير محدود على استخدام الإنترنت، ويعود ذلك إلى حالة أمن المعلومات في المنطقة ونقص برامح التوعية، وعدم وحود تدريب كافي للجهات الأمنية. إضافة إلى ذلك، فإن هناك ضعفاً واضحاً في خطوات حماية البنية التحتية للمعلومات في دول الخليج. ورغم ما تزعمه المظهات الحكومية أن لديها أقوى الأنظمة للأمان ضد الاختراقات؛ إلا أن أبسط الأمثلة على فشل ذلك، هو أن

البنوك وحدها خسرت منذ عام ٢٠٠٨م وحتى نهاية ١٠٠٠م أكثر من بليون دولار من جراء الجريمة المنظمة، حيث تعاني البنوك العربية تحديداً من هجوم اصطياد المعلومات، ويمكن القول أن انتشار المؤسسات المصرفية والوضع الاقتصادي الجيد لدول الخليج قد جعلها هدفاً ممتازاً لقراصنة المعلومات، ويضاف إلى ذلك محاولات غسيل الأموال والبريد المخادع Spam الدي يوهم بالحاجة لنقل المال من دولة إلى أخرى مقابل نسبة خيالية.

وفي عام ١٩٩٦م، تعرض عدد من مقدمي خدمة الإنترنت لهجوم متعمد من مصادر مجهولة تستخدم برامج متقدمة لتحميل مئات الرسائل في الدقيقة في حواسيبها بهدف تعطيلها، واحتوت الرسائل على طلبات للتزامن وعناوين تراسل غير صحيحة، مما أدى إلى إرباك الحواسيب والاستحواذ عليها، وجعلها غير قادرة على تنفيذ التعاملات الحقيقية. ولا تعد هذه الأمثلة شاملة، ولكنها تعطي تصوراً واسعاً عن الهجوم التخريبي، الذي يمكن أن تتعرض له شبكات نقل المعلومات بصورة عامة.

وقد يكون من المفيد استعراض ثلاثة أنواع من الهجوم التحريبي، الذي يؤدي إلى أعطال خطيرة، مثل هجوم هواة قرصنة الحواسيب، وهم المهاجمون الباحثون عن المتعة؛ فرغم عدم دقتهم، إلا أن مجرد اختراقهم للمعلومات سيعرض الشبكة لمشاكل جمة، وخاصة إذا تمكنوا من تغيير البيانات أو تحميل دوائر المدخلات فوق قدرتها أو تسببوا في خفض مستوى التشغيل في الموقع. وفي الغالب؛ فإن دوافعهم تتمحور حول حب الاستطلاع، والتحديات التقنية، والإزعاج، أو بهدف سرقة الخدمة، ولكنهم مع هذا؛ يمكنهم إطلاق حوادث متتالية ينتج عنها خلل واسع الانتشار.

وهناك الفئة الأخرى وهم المهاجمون الفوضويون، الذين يتعمدون مهاجمة عنصر محدد من عناصر التحكم التلقائي الإلكتروني لماندة أغراض إجرامية أوسع، أو عن طريق عمل عشوائي ليس له هدف واضح أو مقنع سوى التعطيل والتخريب. ومرتكب هذا النوع من الهجوم يهدف إلى التخريب، ولكنه قد يقدِّر أو لا يقدِّر التأثير الحقيقي لفعلته، وغالباً ما يتركز هجومهم على مكونات الشبكات، مثل روابط الاتصالات ونقاط التحكم والمقاسم، حيث يعطلون المعدات؛ إما بتخريب مادي للآلة أو تخريب البرنامج أو البيانات المخزنة. وقد تكون المكونات والعناصر الإلكترونية المعطلة في غاية الأهمية، بحيث يؤدي تعطيل أحدها أو بعضها

إلى توقف النظام، أو أنه يبدأ في إطلاق توقف متتابع ينتح عنة أعطال تسلسلية تؤدي إلى أعطال شاملة على نطاق واسع.

والنوع الأخير والأكثر أهمية: فئة الهجوم المنسق على الشبكة، ومحدثو هذا النوع يتميزون بالتركيز والتنظيم والعمل وفق حسابات دقيقة لتحقيق هدف محدد، وفي الغالب؛ فإن دوافعهم تكون سياسية، وقد يطبقون أفعال المخربين الفوضويين نفسها ولكن بأسلوب دقيق ومنظم، حيث يمكن أن يضعوا «حصان طروادة» أو «قنلة رقمية» في برنامج التشغيل بغرض التخريب وتعطيل النظام، كما حصل للمفاعل الإيراني عندما تعرض لفيروس «ستكسنت التخريب وتعطيل النظام، كما حصل للمفاعل الإيراني عندما تعرض لفيروس «ستكسنت ويقوم بتدميرها. ويحمل الفيروس بصهات تكنولوجية لنظام تحكم يسعى للعثور عليه، وهو عيهز للعمل تلقائياً في حال عثر على هدفه، وقد سبق الحديث عنه في الباب الأول. وفي أحياناً كثيرة يستطيع هؤلاء تجنيد متعاونين عمن يعملون في الشبكة المستهدفة الذين يمكنهم استخدام معلوماتهم وصلاحياتهم الشرعية لتنفيذ هجوم على الشبكة وتوقيف شامل للنظام باستخدام وسائل التحكم الإدارية العادية. وليس بالضرورة أن يؤدي الهجوم المنسق على عدد من المكونات والعناصر المهمة أو روابط الاتصالات في النظام إلى تعطيل تسلسلي للانظمة المستهدفة، إلا أنه قد يؤدي إلى توقف أنظمة التحكم الآلي. وبها أن هذا النوع من الهجوم منسق ويخطط له بعناية؛ فإنه من المحتمل استخدام أدوات تحقق تنائح محددة وماشرة بدلاً من المعتمل التنائع.

ويمكن أن يسبب هجوم أي من هذه الفئات الثلاث المستوى نفسه من الأعطال، والاختلاف يكون فقط في الدوافع وطريقة المهاجمين والآلية المسببة للعطل. وعندما يكون مشاط المعرفة وحقولها تحت سيطرة أفراد المجتمع؛ فإن الانتشار الواسع لتقنية المعلومات سيوفر قدرات تخريبية أوسع. وفي الوقت نفسه؛ فإن نمو وتزايد التوصيل والربط بين شبكات الحواسيب يوفر احتمالات إضافية، لما كان في الماضي يعد نظاماً داخلياً مقفلاً، كما أن التقدم المتزايد في أدوات القراصنة وقدراتهم التقنية يبذر بأن أي من هذه الاحتمالات قد يؤدي إلى أخطار واقعية.

# الفصل الثالث

الكوارث الطبيعية والأخطاء البشرية وحوادث أنظمة البنية التحتية غير المتعمدة

# الفصل الثالث الكوارث الطبيعية والاخطاء البشرية وحوادث انظمة البنية التحتية غير المتعمدة

عبر السنوات الماضية وقعت كوارث عالمية متعددة تسببت في إخفاقات الشبكة، وطهور مشاكل في البنية التحتية. ففي عام ٢٠٠٣م حصل انقطاع شامل للكهرباء تأثرت منه ١٥ ولاية في الجزء الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية (٢٨)، بالإضافة إلى بعض الماطق من كمدا والمكسيك. وتضرر نتيجة ذلك الانقطاع في القوة الكهربائية حوالي مليوني نسمة، وتسبب في تأحير الرحلات الجوية، وتوقف القطارات بين دنفر وسان فراسيسكو. وجرى تتبع سب الانقطاع، فوجد أنه يعود إلى تحميل يفوق ٥٠٠ كيلو فولت في خط نقل الكهرماء شمال ولاية أوريجان عندما لامس أشجاراً عالية، نتح عن ذلك تكوين دائرة قصيرة منخفضة المقاومة. أدت إلى قفل النظام. وتسبب ذلك في رفع أحمال خطين آخرين بالجهد نفسه وأخرجهما من الخدمة، وفي وقت قصير تبع ذلك خروج شريان القوة الكهربائية بين الشمال الغربي وكاليفورنيا من الخدمة، واستمر الإخفاق في التزايد والنقص متمشياً مع أنظمة الأمان الأوتوماتيكية، التي تحاول موازنة النظام بالتخلص من الأحمال أو زيادتها حسب الحالة دون جدوي، وأدت الحاجة لمزيد من القوة الكهربائية في كاليفورنيا إلى قفل النظام والمولدات في مناطق أخرى تعطلت بسبب القوة الكهربائية العالية المفاجئة، التي لا تستطيع تصريفها. وبعد شهر حصل إخفاق مماثل في المنطقة نفسها. كما وقعت أعطال متتابعة في شبكة الهاتف الأمريكية المحلية أثرت على ١٦ مليون مشترك في «لوس أنجلوس» و «بيلتيمور» و «سان فرانسيسكو» و «بيتزبيرج» في يونيو ويوليو من عام ١٩٩١م، ونسبت إلى أعطال في عدد من الخطوط المتعلقة بأوامر حاسوبية في خواررم مهم في نظام إشارات التحكم «Signaling system»، واكتشفت الشركة المصنعة أن المشكلة، كانت بسبب تحديث جديد في برامحها لم يوضع تحت الفحص المعتاد لديها؛ علماً أن التغيير كان محصوراً فقط في أسطر قليلة من البرنامج.

وفي سبتمبر عام ١٩٩١م حدث عطل داخلي في القوة الكهربائية في مركز مقاسم هواتف «مانهاتن»، تسبب في قطع نصف المكالمات الدولية في أكبر مقاسم أمريكا لنقل المكالمات الدولية من «نيويورك» وإليها، ونتج عن هذه الحادثة تأثير قوي على التحكم في الملاحة الجوية، لأن المقسم المتأثر يحمل ٩٠٪ من حركة مركز المراقبة الجوية في نيويورك. ورغم عدم وقوع أي حوادث طيران بسبب هذه الأعطال؛ إلا أنه تم إلغاء ٥٠٠ رحلة طيران في ثلاثة مطارات رئيسة في «نيويورك»، وتسبب ذلك في تعطيل عشرات الآلاف من المسافرين لمدة ٨ ساعات، وكان ذلك العطل بسبب فشل مشترك بين أعطال في المعدات وأخطاء بشرية. وبموجب اتفاقية مع شركة الكهرباء المحلية قفلت شركة الهاتف كهرباء المدينة العمومية، واعتمدت على مولداتها الخاصة في أو قات الذروة، مما جعل النظام يعتمد على البطاريات الاحتياطية وسحب مخزونها من الطاقة الكهربائية. وقد اتضح للإدارة حينذاك، أن المشغلين لم يتبعوا الإجراءات المقررة والتأكد من تشغيل سليم للمولدات الاحتياطية، ولسوء الحظ معت مرشحات الأعطال المولدات من توفير القوة الكهربائية المطلوبة، واعتمدت على البطاريات، مما تسبب في إفراغها من من مؤونها. ولم تلاحظ أنظمة الإنذار الصوتية والمرثية لمدة ست ساعات، حتى استهلكت كامل القوة الكهربائية المخزنة في البطاريات الاحتياطية.

وفي يوليو عام ١٩٩٤م جرى تحديث لبرامج الحاسوب الرئيس لتعاملات شركة «ناسدك Nasdaq» الموجود في سوق التعاملات المالية، مما تسبب في تعطيل النظام لمدة ساعتين، نتج عنه خفض حجم المداولات اليومية إلى الثلثين، وتأثر سوق التبادلات المالية ومكاتب المتاجرة ومؤشر السوق في كامل الولايات المتحدة الأمريكية. ويعتمد «ناسدك Nasdaq» على شبكة اتصالات وحواسيب عالمية ومحلية لتنفيذ تبادلاته التجارية في الأسهم، بسبب عدم وجود موقع خاص به، حيث ينفذ الموقع الإلكتروني لناسدك مئات الملايين من عمليات

تبادل الأسهم يومياً، وانتقلت مشكلة البرنامج بصورة مباشرة للحاسب الرئيس "مينفريم، Mainframe" الموجود في "كونيكتيكت Connecticut" والنظام الاحتياطي في "روكفيل Rockville" و"ماريلاند Maryland"، حيث حدِّثت في الوقت نفسه لضمان التوافقية فيها بينها، فقشلت أيضاً.

وتسبب زلزال «نورثريدج Northridge» و الكاليفورنيا عام ١٩٩٤م في تعطيل المكالمات الهاتفية على مستوى الولايات المتحدة لحوالي مليوني مشترك لمدة ٨ ساعات، بسبب تعطل مقسمين في «شيرمان أو ك Sherman Oak»، وتعطل كذلك حوالي خسة وثلاثين محطة إعادة للهواتف المتحركة، واستمر عدد من المقاسم في العمل رغم تهدم كثير من مباني المقاسم ومراكز الاتصالات، عما مكن المشتركين الذين لا يستطيعون الاتصال خارج مدينتهم بإجراء مكالمات محلية، وقد استفادت من ذلك منظهات الطوارئ.

وفي يناير عام ١٩٩٠م، حدثت مشكلة محدودة في جهار توافق في أحد مراكز نظام اتصالات المسافات الطويلة في انيويورك، التي تعد أهم مركز لنقل المكالمات بين الولايات المختلفة في أمريكا، وذلك بسبب أداء برنامح التحكم في النظام الذي جرى تمديئه على مستوى عموم الشبكة، إذ أدحل النظام في نمط تجاوز الحطأ المعتاد Fault Recovery Routine، عما نتج عنه توقف معالجة المكالمات الجديدة مؤقتاً، وأدى ذلك إلى منع المقسم من العودة للخدمة ضمن بقية الأنظمة، وتعطلت المقاسم الاحتياطية خلال المعالجة، وتوالت المشكلة في الشبكة، وتتابعت أعطال المقاسم وخروجها من الخدمة، وكانت النتيحة توقف حوالي ٥٠٪ من الحمولة المقولة على تلك القناة على مستوى الولايات الأمريكية لمدة سبع ساعات. ومن حوالي ١٤٨ مليون مكالمة فقط. والمدهش في الموضوع أن الهدف من مليون محاولة اتصال لم ينجح إلا ٨٣ مليون مكالمة فقط. والمدهش في الموضوع أن الهدف من تحديث البرنامج كان تسريع إعادة معالجة المكالمات بعد أي توقف.

وفي عامي ١٩٦٥م و١٩٧٧م، تعرض الجزء الشهالي الشرقي من أمريكا لعطل كهربائي كبير ومكلف، وفي كلا الحالتين كان سبب العطل تتابع سلسلة من الأحداث نتحت لتطبيق المشغلين ومعدات التحكم التلقائي أساليب التشغيل المقررة التي تعلموها أو برمجت في المعدات عند إيقاف أو فصل المولدات كإجراءات للحماية عند حدوث الحالات غير المعتادة.

وبتحليل دقيق لنهاذج الكوارث الطبيعية التي حدثت في الماضي؛ فإنه يمكن القول أن

خدمات المكننة في البنية التحتية في الدول الجديثة تحظى باعتمادية عالية، ففي العقود القلية الماضية كاست الأعطال التي تسببت في التأثير بدرجة كبيرة على معظم المجتمع كاست محدودة حداً، على المستوى الوطني. كما أن الإخفاقات والخروج من الخدمة، التي حدثت بصورة عامة كانت في مجملها انتقائية، بحيث تؤثر على مشتركين محددين أو مقدمي خدمة معينة. وحتى عندما يهدد الخروج من الخدمة سلامة كثير من الناس وأمنهم، كتلك الناتجة من توقف القوة الكهربائية خلال العواصف والحالات الناتجة من قبل خدمات الطوارئ المحلية وبرامج المساعدات الحكومية أثناء الكوارث وفرق الطوارئ العاملة لشركات الخدمات العامة؛ فإن معظم المتخصصين ينظرون لأعطال البنية التحتية على أنها مزعجة وليست كارثة حقيقية. وبجانب شرح نطاق مشاكل الشبكات المتعلقة بالبنية التحتية، تبين الأمثلة المطروحة هنا الأهمية العظمى للترابط المتبادل بين القطاعات المختلفة، مثل قطاعات الاتصالات والطاقة والنقل والاقتصاد؛ فجميعها مرتبطة ببعضها حرفياً ومجازياً؛ وخاصة أنها كثيراً ما تعتمد على الخزمة نصها من القنوات السلكية والألياف البصرية.

وأخيراً؛ فإنه من المهم ملاحظة أنه بسبب جميع هذه الحوادث وأمثالها، نفذت في الولايات المتحدة على وجه السرعة أعمال تصحيحية وإجراءات وتغيير في السياسات للمساعدة في تلافيها مستقبلاً، مما يوفر تراكها في الخبرة يمكن الاستفادة منه في تحسين حماية البنية التحتية مستقبلاً. ويمكن أيضاً الاستفادة منها في بقية بلدان العالم فيها لو قام بعض المهتمين بالأمن الإلكتروبي على وجه الخصوص، وأمن البنية التحتية بوجه عام في الدول النامية، التي ليس لديها تجارب كافية، بزيارات منتظمة للجهات المقابلة في أمريكا، وحرصوا على حضور المؤتمرات العالمية ومتابعة الحلول المطروحة. وفي الحقيقة، ليس هناك تأكيدات بأن الأعطال المستقبلية سيكون لها وقع على المواطنين مشابه ومحدد لما حصل في الماصي، إلا أن التجارب الماضية توافر بكل تأكيد رؤية واضحة عن كيفية فشل الشبكات في المستقبل، ومدى إمكانية حصول الفشل. وتبين الأمثلة السابقة أنه في بعض الحالات تفاقمت مشكلة صغيرة مثل كرة الثلح لسبب إخفاقاً شاملاً، وفي بعض الحالات تسب عطل عنصر أساسي في النظام في ظهور إخفاق شامل بصورة مباشرة في الخدمة.

إن آلية الأعطال المرتبطة بتتابع ردود الفعل التسلسلية، هي صفة من صفات الأنظمة المعقدة المتوأمة بإحكام مع أنظمة فرعية، وهذه الآلية تعتمد على ميكانيكية النظام نفسه، إذ

إن ما يظهر على أنه حدث غير متسلسل، يحفز أعطالاً متعددة في ما يشبه تساقط قطع لعبة «الضمنة» غير المتوقع. بالإضافة إلى ذلك؛ فإنه يمكن تفاقم المشاكل بسبب الإجراءات المطبقة التي قصد بها الحياية من الأعطال وتوقف النظام. ولمثل هذا النوع من آلية الفشل لا تكون المشكلة الحقيقية هي التي سببت الحادثة، ولكن الذي بدأ المشكلة هو التعامل الخاطئ لأسلوب التشغيل التلقائي في الأنظمة الجزئية. ولا تنتج جميع الأعطال من الاستجابة التسلسلية لخلل طارئ، فالعطل المباشر المستقل لعنصر من عناصر النظام أو لمجموعة من العناصر يمكن أن يتسبب في توقف النظام بالمستوى نفسه. وتعد الكوارث الطبيعية من أكثر المسببات لهذا النوع من الأعطال، لكن العيوب التصميمية في النظام قد يكون لها النتائج الظاهرة نفسها، ويمكن القول - وبالنظر إلى أي حادثة عددة - أن آلية الأعطال تعتمد على مواصفات النظام وعلى الظروف المتوافرة للحادثة، وتوضح الأليات العريضة المشروحة هنا أقصى التصورات. وفي الحياة الحقيقية، فإن كثيراً من الأعطال تحتوي على بعض الخواص من هذين المحورين، وتقع بنها.

### الأعمال الإرهابية وتأثيراتها على البنية التحتية والاقتصاد والسياسة

في عام ٢٠٠١م (٢٦) وقع تفجير أنبوبين متجاورين في موقع جبلي جنوب روسيا، وكان هذان الأنبوبان بحملان الغاز الطبيعي لدولة جورجيا، والأنبوبان جزء من شبكة التغذية العامة للغاز. وقد استغرق وقت تفيذ العملية عدة ساعات، بسبب أن الأنبوبين الأساسي والاحتياطي متجاوران ولا يفصلها سوى نهر صغير، وبالتزامن مع هذا العمل الإجرامي نفذ هجوم مماثل على برج الضعط العالي، الذي يحمل الكهرباء إلى جورجيا من روسيا، وفي غضون دقائق أصحت جورجيا بدون غاز أو كهرباء. وبتوافر احتياطي يكفي فقط لمدة ٢٤ مساعة عاشت حورجيا في عصور ما قبل الثورة الصناعية لمدة أسبوع رغم الضغوط الكيرة التي مارستها الحكومة المحرّحة على المولين الروس لإعادة الخدمة.

وعما يثير القلق هذه الأيام؛ أن الإرهابيين قد تعلموا استراتيجيات وطرقاً فعالة لمحاربة الدول النظامية، دون الحاجة لامتلاك أسلحة الدمار الشامل، وهي «تخريب أنظمة البنية التحتية»، وذلك إما باستخدام الحرب الإلكترونية كها حصل في «أستونيا» عام ٢٠٠٧م، عندما وقع الصدام بين المواطين من أصل روسي والمواطنين الأصلين، بسبب إزالة نصب

الجندي المجهول الروسي، وتطور النزاع بين الفئتين ليدخل في الصراع الإلكتروني، وذلك كون «أستونيا» أحد أكثر الدول المعتمدة على استخدام الشبكات، التي تحظى بأكثر نفاذ إلكتروني من خلال شبكات الإنترنت. أدى ذلك إلى إغراق الحواسيب، التي تدعم معظم المواقع المستخدمة بشكل مفاجئ بطلبات وهمية أدت إلى تعطيل بعضها، بسبب الأحمال المتزايدة، والبعص الآخر توقف بسبب الاستفسارات الواردة للتأكد من عملها، ونتيجة لهذا الهجوم توقفت الاتصالات بين البنوك وبين أجهزة الصرف الآلي، وكذلك الصحف الإلكترونية ومواقع الدولة الإلكترونية. لقد تعرضت «أستونيا» لما يعرف بهجوم منع الخدمة الرقمية DDOS، وهو إغراق الإنترنت بحركة مرور إلكترونية مصممة لتعطيل النظام وإيقافه. وقد اتهمت «أستونيا» المخابرات الروسية بهذا الإغراق، ولكن الروس ادعوا أن من قام به هم المتطرفون في «أستونيا»، أو أنه نتج عن تفجيرات وتخريب بهدف تحقيق خسائر اقتصادية للدول المستهدفة. وكما سبق ذكره فإن معظم شبكات البنية التحتية مهيأة لمقاومة الأضرار العشوائية؛ لأمها مصممة لمقاومة الكوارث الطبيعية، أو الانقطاع الناتج من الإنشاءات. ويتطلب الأمر لتنفيذ عمل إرهابي مؤثر، معرفة قدر كبير من علم الشبكات، إما بالدراسة الأكاديمية أو عن طريق المحاولة والخطأ، وبالإمكان شل شبكات البنية التحتية بشمولية مخيفة بكل سهولة عن طريق اختيار النقطة الصحيحة. ومجرد معرفة علوم الثبكات وفهمها ليس كافياً، فالهجوم الناجع يتطلب معرفة دقيقة ومحددة للموقع الصحيح الذي يجب أن تسدد إليه الضربة. وهذا الموقع الذي أطلق عليه مسمى «الموقع القاتل للشبكة»، يمثل أهم نقاط النطام التي تتعامل مع معظم أوامر الشبكة وتتحكم في تشغيلها وتوزيع الأحمال، والتي يمكن أن تشل كامل الشبكة المستهدفة عند تخريبها.

ومن أهم القضايا، التي يهتم بها الإرهاب الدولي ويحرص على جمع معلومات دقيقة عنها، قضية: «الموقع الفاتل للشبكة»، وهي نقطة في نظام البنية التحتية يؤدي تخريبها إلى تعطيل شامل وكلي في الشبكة المستهدفة، أو أنها تؤثر بصورة كبيرة على الأسواق الاقتصادية والقطاع المالي؛ كها حصل في تفجيرات ٩/ ١١، وعادةً ما يتم تحديدها من قبل مجاميع سرية تعمل في المنطقة المستهدفة. ويهدف المهاجمون بهذا العمل إلى زعزعة الثقة في السوق لتحقيق انحفاض في قدرات السوق وحصول فوضى سوقية مؤثرة. والمزعج في هذا الإطار أن الإرهابيين يتعلمون بسرعة ملحوظة عن كيفية اكتشاف «الموقع القاتل للشبكة» ويخططون لمهاجمته. وتعلمت

المنظمات الإرهابية دروساً جمة من تجارب الدول النظامية، مثل الولايات المتحدة وإسرائيل، اللتان تبدآن حروبها بتدمير شامل لجميع مكونات البنية التحتية للعدو، كما حدث في العراق، وأفغانستان، وغرة، وجنوب لبنان، فضلاً عما تعلمه الإرهابيون من التجارب التي خاضوها، أن مهاجمة البنية التحتية وأنظمة الاقتصاد الأساسية تحقق ناتجاً ربحياً يساوي أضعاف ما تم إنفاقه لتنفيذ الهجوم. ويتبع الإرهابيون طرقاً متعددة لتعطيل الشبكات، مثل اختيار موقع له قيمة اقتصادية عالية ومحاولة تفجيره كآبار وخزانات البترول، أو محطات الطاقة الكهربائية أو النووية، مع أن هذا ليس من السهل تحقيقه، لأن مثل هذه المواقع تكون في الغالب تحت حماية مكثفة. ومن ذلك، على سبيل المثال، أن القاعدة حاولت تنفيذ هجوم مباشر على أحد أهم مصادر البترول في رأس تنوره بالمملكة العربية السعودية في عام ٢٠٠١م، ولم يتمكن المجرمون من اختراق الطوق الأمني الثاني، لذلك توجه الإرهاب إلى أسلوب التخريب الذي ينتج عنه تعطيل تسلسلى، كما تم شرحه فيها سبق.

## التأثير الاقتصادي الناتج من مهاجمة «الموقع القاتل للشبكة»:

عندما المخفض مستوى القوة الكهربائية في أجزاء من ولاية «أوهايو» في أمريكا إلى أقل من الهامش المقرر في ١٤ أعسطس عام ٢٠٠٣م، وذلك بسبب بعض الأخطاء البشرية والفنية، أدى ذلك إلى إعادة توريع للأحمال نتج عنه أعطال تسلسلية أدت إلى توقيف مئات المولدات، وانتشرت الأعطال في كامل الشيال الشرقي في أمريكا بها في ذلك أجزاء من كندا. وما كانت بدايته مجرد تأرجح هين في مستوى التيار الكهربائي في شبكة الطاقة الكهربائية للولاية، تحول في وقت قصير إلى حرمان ما يقارب خسين مليون نسمة من الكهرباء. وفور حصول ذلك، اتجهت أصابع الاتهام للإرهاب الدولي، ورغم أن الإرهاب بريء من ذلك؛ إلا أنه كان ولازال محتملاً.

ولتوضيح مدى خطورة هذا النوع من الأعطال التسلسلية، سواء الناتجة بأخطاء مماثلة أو بأفعال إرهابية؛ فإنه يمكن العودة إلى تقرير «التأثير الاقتصادي لأعطال الطاقة الكهربائية "The economic Impacts of the August 2003 Blackout معروب معروب أغسطس ٢٠٠٣م Prepared by the Electricity Consumers". وبالرجوع لتقديرات المجموعة Resource Council (ELCON) \_ February 9, 2004

أندرسون الاقتصادية (Anderson Economic Group (AEG) التي قدرت التكافة الإجمالية المحتملة بمبلغ يتراوح بين ٥, ٤ و ٢, ٨ بليون دولار أمريكي وهذا المبلغ يشمل ٢, ٤ بليون دولار خسارة في دخول الموظفين والمستمرين، و ١٥ مليون دولار إلى ١٠٠ مليون دولار تكاليف إضافية على الحكومة، وبليون إلى بليونين تكاليف المرافق المتأثرة، و ٣٨٠ إلى ٩٤٠ مليون دولار تكاليف واضح من هذه التقارير مليون دولار تكاليف مرتبطة بأضرار لحقت بالأصول الثابتة. وكها هو واضح من هذه التقارير التحليلية؛ فإن الخسائر باهضة للغاية، وتصبح أكثر إزعاجاً لو قورنت بالتكلفة الإجمالية، التي سيتكبدها الإرهابيون لتحقيق هذا المستوى من الدمار المادي والاقتصادي. وبدراسة التقارير التي نشرت بعد كارثة ١١ سبتمبر ١٠٠١م، قدرت تكاليف تجهيز وتدريب فريق انتحاري لعدة سنوات للقيام بمهمة كمهمة ٩/ ١١ بحوالي خس مئة ألف دولار أمريكي، نتج عنها خسائر مادية واقتصادية تجاوزت ٨٠ بليون دولار، أي بعائد ربحي في صالح الإرهابيين يصل إلى ١٦ ألف ضعف التكاليف المادية المستثمرة، أما الخسائر البشرية فهي حوالي ١٩ يصل إلى ١٦ ألف ضعف التكاليف المادية المستثمرة، أما الخسائر البشرية فهي حوالي ١٩ إرهابي مقابل أكثر من ثلاثة آلاف ضحية.

# أنواع التخريب الإرهابي:

إن أنواع التخريب الإرهابي لا يمكن حصرها بدقة، غير أنه يمكن إيضاح أهمها فيها يلي:

### التعطيل الشامل للأنظمة Systems Disruption :

وهي طرق يسيرة لمهاجمة الشبكات المهمة في النية التحتية، التي تمثل الحياة الحديثة في العالم، مثل شبكات الكهرباء، وأنابيب نقل البترول والغاز، وشبكات توريع المياه، وشبكات الاتصالات، وشبكات الطرق والمواصلات. ويهدف الهجوم ليحقق تآكل شرعية الدولة المستهدفة، ودفعها نحو العشل، وذلك بشل أو توقيف خدماتها الضرورية لمواطنيها، ومنعها من السيطرة على المجتمع، وإضعاف قوتها الدفاعية. وعد تطبيق استراتيجية تعطيل الأنظمة على شبكات الكهرباء أو أنابيب نقل البترول في أي بلد من بلدان العالم، مثل أمريكا أو المملكة العربية السعودية أو روسيا أو دول أوروبا، سيظهر بوضوح بداية فوضى اقتصادية غير مسبوقة، وسينتح عنها عدم توازن في اقتصاد البلد المستهدف يؤدي إلى الأسوأ. ولتوضيح ذلك؛ فإنه

يمكن النظر في بعض الأرقام، التي نتجت من تعطيل البنية التحتية في العراق من قبل القوات الأمريكية، حيث فقدت حكومة العراق ما يقدر بخمس مئة مليون دولار أمريكي من عوائد البترول، بسبب الهجوم على أنبوب نقل البترول في جنوب شرق العراق، بتكلفة تقدر بألفي دولار أمريكي فقط؛ أي بعوائد استثمارية تقدر بـ ٢٥ مليون في المائة (٥٠٠, ٥٠٠, ٥٠٠)

### تخريب الشبكات النشطة (Dynamic Networks) والأعطال التسلسلية:

إن الصورة الحقيقية لعمل شبكات البنية التحتية ليست العكاساً لمعارية ربط الشبكات الساكنة، لأن البنية التحتية تتكون من شبكات متحركة، أي «ديناميكية» تتدفق من خلالها المعلومات والبيانات والطاقة والمواد بصورة متغيرة ودائمة ومنتطمة، وهذه الديناميكية تؤدي إلى خلق مجموعة جديدة من الثغرات الأمنية، التي يمكن استغلالها من قبل المظهات الإرهابية العالمية، وتحصل هذه الأعطال التسلسلية في الشبكات الديناميكية، حتى لو كان العطل في إحدى الطرفيات المنفردة ذات التحميل العالى، وذلك على النحو التالي:

- عند تعطل النهاية الطرفية، بسبب حادث عرضي أو هجوم متعمد، يتم تلقائياً إعادة توزيع الأحمال، التي تتعامل معها تلك الطرفية بسرعة على بقية النهايات الطرفية في الشبكة.
- عند عزل أي نهاية طرفية ذات أحمال عالية من الشبكة، فإن أحمالها توزع على بقية أجزاء الشبكة، وهذه الزيادة في تدفق المعلومات تؤدي إلى إغراق النهايات الطرفية، التي لا تتمتع بقدرات عالية. ولحياية مثل هذه الطرفيات؛ فإن معظم الأنظمة تخرج النهاية الطرفية من الخدمة بصورة تلقائية بعد توزيع أحمالها، مما ينتح عنه أعطال تسلسلية في بقية أجزاء الشبكة حتى تصل إلى توقف تام وشامل، لأن كل عطل يؤدي إلى توزيع أحمال المحطة المتعطلة على بقية أجزاء الشبكة.
- أن الأعطال التسلسلية لا تحدث غالباً إلا في الشبكات غير المتجانسة، التي تتألف من نهايات طرفية قليلة بسعات أحمال عالية، في حين تكون ماقي النهايات ذات سعات منخفضة. أما الشبكات المتجانسة، التي يتساوى فيها توزيع الأحمال بين نهاياتها الطرفية؛ فإنها لا تعاني من العشل التسلسلي، ولكن لسوء الحظ، فإن جميع شبكات البنية التحتية غير متحانسة حسب التصاميم.

الباب الثالث

# الفصل الأول

سبل حماية البنية التحتية ورفع مستوى أمن العمليات

# المفصىل الأول

# سبل حماية البنية التحتية ورفع مستوى أمن العمليات

الذين يهوون لعبة الشطرنج لابد أنهم شاهدوا شخصين يتنافسان في اللعبة، ولاحظوا إمكانية إنهاء اللعبة خلال خطوة أو خطوتين، كما قد يلحظون تحركاً من الجهة الأخرى يمكن المتنافس الآخر من تلافى الخطر، ولكن؛ لا أحد من المتنافسين قد تنبه لدلك، والسبب أن المراقب من خارج المنافسة يرى بوضوح أكثر عمن هو في داخلها. ولأنني متيقن من دقة هذه المقولة؛ فإنني استخدمها دوماً عندما أسمع أو أقرأ سرداً للمشاكل أو العيوب دون أن يتبرع أو يحاول من سردها أن يضع اقتراحات وحلولاً لها، وكان ردة الفعل على الدوام ليس المهم التشخيص والتنظير، لكن المهم رؤية الحلول ووسائل تلافيه. لذا فإن السحث عن الحلول ضرورياً وملزماً.

قبل البدء في وضع الحلول والمقترحات لحياية البنية التحتية والمحافظة على إنجازات الحضارة؛ من الضرورة بمكان معرفة المستوى، الذي عند بلوغه يتحقق رفع درجة اعتهادية البنية التحتية لدرجة عالية يقبلها المجتمع. ولا يمكن تحديد المستوى المقبول إلا بتوعية كامل المجتمع من خلال عقد المؤتمرات والورش العلمية لمناقشة موضوع الاعتهادية. ولن يكون الأمر سهلاً ما لم يحدد معنى الاعتهادية دون أي لبس، وتحقيق الفهم التام لأنواع الاعتهادية وأشكالها المتعددة، التي سيأتي ذكرها. فالنوع الأول من الاعتهادية، هو أن يعتمد شيء أو كائن على شيء آخر بحيث لا يستطيع أي منهها البقاء دون الآخر. ولتوضيح ذلك، فسنفترض أن

رجلين يمسكان بطرفي حبل، وأنهما يقفان على سطح مستو ولكنهما يميلان بعيدا عن بعضهما بزاوية أكثر من ٣٠ درجة، أي أن قدميهما أقرب لبعضهما من رأسيهما، ولو تصورنا أن أحدهما ترك الحبل، أو أن الحمل لم يستطع مقاومة الشد فقطع، فالنتيجة أن كلا منهم سيسقط أرضاً. ولو شيد بناءين بدلا من الرجلين، وجعلنا كلا منهما يدعم الأخر بالطريقة نفسها، فسنحصل على النتيجة نفسها وينهار البناءان، وهنا يمكن القول أن هناك اعتمادية تبادلية بين البناءين، وهدا النوع من الاعتمادية يعد اعتمادية هشة، وهو يمثل العلاقة بين مجتمعاتنا المتحضرة والبنية التحتية، حيث إن انهيار إحداهما يؤدي بالضرورة إلى انهيار الأخرى. وأقرب مثال على ذلك ما حصل في جورجيا عام ٢٠٠٦م حينها توقفت جميع وسائل الحياة الحديثة وعاشت البلاد في عصر ما قبل الثورة الصناعية، عندما فجرت مصادر الغاز ومحطات الكهرباء في اليوم نفسه (٢٨). أما النوع الثاني من الاعتمادية، فهو عندما يكون البناء أو الشبكة مترابطة من عدة محاور، ولتسهيل فهم هذا النوع من الاعتمادية، فإنه يمكن النظر في شبكة مرمى كرة القدم، ولكنها مصنوعة من حلقات مثل حلقات السلاسل المعروفة، فسنجد أن تلف حلقة واحدة من السلسلة لا يؤدي إلى إفساد الشبكة، بل إنها ستصمد وتؤدي عملها دون أي إشكال، كما يمكن إصلاح الحلقة المقطوعة وإعادة الشبكة إلى ما كانت عليه. وهذا النوع يعد اعتمادية صلبة، بحيث لا يتسبب تعطيل أي عنصر من عناصر النطام في إسقاط كامل النظام ولا يوقف تشغيله.

ومن البديبي لتحقيق أساس متين لأمن فاعل بكفاءة عالية؛ فإنه يجب وضع استراتيحية شاملة لأمن البنية التحتية، بحيث تطبق هذه الاستراتيجية كلها دعت الحاجة إليها بتكلفة مخفضة. وفي أنظمة معقدة ومتشابكة مثل البنية التحتية، فإنه لا يمكن وضع استراتيجية فاعلة إلا بالتعاون الوثيق بين الدولة والقطاع الحاص وجميع فئات المجتمع وعناصره. فالحلول الناجعة لأمن البنية التحتية تعد أساساً لبنية تحتية آمنه وذات اعتهادية عالية يمكن قبولها، ولا يمكن تحقيقها دون قرار سياسي واحتهاعي وتشكيل لجان متخصصة لجمع عناصرها ومكوناتها وصياغتها على هيئة قوانين وتعليهات وسياسات. ثم يأتي بعد ذلك عقد السوات وورش العمل، التي ترفع مستوى الوعي الأمني لدى كامل فئات المجتمع، لتحديد المستوى المقبول للاعتهادية. ومن أهم العناصر التي تحقق أمن البنية التحتية، الإنفاق السخي على تطويرها وصيانتها. وبالرجوع إلى دراسة قدمت في منتدى الرياض الاقتصادي المنعقد في

ديسمبر ٢٠٠٤م (٢٠)، يتضح أن الإنفاق على البنية التحتية في المملكة العربية السعودية، تدنى في السنوات الماضية بشكل ملحوظ. فبينها كانت له الأولوية في الخطط التنموية الأولى والثانية والثالثة بمعدل ٢٠, ٤١٪، و ٢٠, ٤١٪، و ٢٠, ٤١٪، من إجمالي الإنفاق على التوالي، إلا أن نسبة الإنفاق انخفضت اعتبارًا من خطة التنمية الرابعة، حيث تدنت من ٩٠, ٢١٪ إلى أن نسبة الإنفاق انخطة الخامسة ثم إلى ٢٠, ١١٪ في الخطة السادسة و أخيراً إلى ٧٠, ١٢٪ في الخطة السابعة، لذا؛ فإنه من الطبيعي أن تنعكس قلة الإنفاق على البنية التحتية، سلباً على الخطة القطاعات الاقتصادية والصناعية والزراعية والسياحية والخدمية وغيرها من القطاعات. وبالعكس تماماً؛ فإن زيادة الإنفاق على البنية التحتية ستؤدي بكل تأكيد إلى توسيع القاعدة وبالعكس تماماً؛ فإن زيادة الإنفاق على البنية التحتية ستؤدي بكل تأكيد إلى توسيع القاعدة وخفض الهجرة من الريف إلى المدن.

ويعد رفع مستوى الأمان والاعتهادية في الننية التحتية، من الركائز الأساسية لأمن وسلامة أعمال المؤسسات الخاصة والعامة ، فهي تحقق الاستراتيحية الخصوصية، وتخفف من محاطر حجم العمليات وتوافقها مع الأنظمة التشريعية، لأن البنية التحتية التي تتمتع بمستوى أعلى من الأمن والسلامة، تغرس ثقة أكبر في الدولة والمؤسسات الخاصة والعامة، والخدمات التي تقدمها تلك المؤسسات، والثقة في أن المجتمع ومؤسساته يحظي بحماية عالية، وأن خطوط الإنتاج من قبل مقدمي الخدمات والممونين والمستفيدين آمنة وفاعلة. وعندما يكون أمن البنية التحتية محكماً وخاضعاً لقوانين وتشريعات تمدد تمركه وتتحكم في سير عناصره بوضوح، فقد يظن البعض أن مثل هذه الإجراءات تعيق وصول المنتجات والخدمات إلى الأسواق في الوقت المناسب، لكنه من المؤكد أن التشريعات الواضحة تدعم حركة السوق. فتأثير الحوادث الأمنية على التقدير العام للمخاطر المتعلقة بالبنية التحتية وخفض الإنتاجية واضح للجميع، لكن الغموض يقع في معرفة عدد مكررات تعامل المؤسسات الحكومية والخاصة مع قضايا الأمن والسلامة، أي تكرار الإجراءات التي تطبقها المؤسسات الحكومية والخاصة لمحاولة إيجاد بنية تحتية مأمونة واستراتيجية واضحة لإدارة الأزمات والكوارث، بهدف تحقيق عمليات تشغيلية آمنة. فعدم توفر خطة قياسية متكاملة يتم تطبيقها عند ظهور أي مخاطر أمنية، سيؤدي إلى تقييم المخاطر وفق مبدأ كل حالة بانفراد عند حدوثها، مما يزيد التكاليف، ويتسبب في فوضي تؤدي إلى فشل في إدارة الأزمة بصورة سلسة وناجعة. والسبب في ذلك أن أمن وسلامة البنية

التحتية ليس مجرد حدث عابر ينبغي معالجته عند حصوله؛ بل أنه أمر ضروري يجب الاهتهام به بأسرع وقت، والاستعداد له قبل حصوله وبشمولية تامة. وتتطلب دراسة وضع الحلول لحماية البنية التحتية من الأعطال الكوارثية النظر في عدد من المحاور، التي يحتمل أن تؤدي إلى تعطيل شامل ينعكس على الأداء السليم للنظام، الذي سيؤثر بدوره على المصالح الوطنية بصورة عامه، والتي يلزم جمعها وتبوينها والعمل على تطبقها من قبل لجان متخصصة، وتشمل:

- ١- المحور الفني.
- ٧- المحور التشغيلي.
- ٣- المحور البشري.
- ٤- محور القرصنة الإلكترونية والإرهاب.
  - ٥- المحور الإعلامي.
- وسيتم مناقشة كل محور على حدة في الفصل الثاني.

# الفصل الثاني

المحاور الأساسية لحماية البيئة التحتية

#### الفصل الثاني

# المحاور الأساسية لحماية البيئة التحتية

# (١) المحور الفني:

يعد قطاع شبكات المعلومات عنصراً مشتركاً لجميع أجزاء البنية التحتية، لذا فإن هذه الشبكة تمثل الجزء المهم الذي يجب الاهتمام باعتماديته وأمه، ابتداءً من مرحلة التصاميم الهندسية والإنشائية، ووصولاً إلى تصنيف اعتمادية شبكات الاتصالات ونقل المعلومات، وتطوير تصور كامل لمكامن قوتها وضعفها. ويتكون هذا القطاع من حلقات تسلسلية تعتمد كل حلقة منها بأسلوب تبادلي مع عدد من الحلقات الأخرى، لذلك ترتبط اعتمادية كامل الشبكة بقرارات التشغيل قبل عمل الشبكة وأثناء تصاميمها الهندسية. ومن الضروري الأخذ بعدد من الاعتبارات، وذلك على النحو التالى:

### اعتبارات الإنشاء والتصميم:

يمكن نظرياً تصميم شبكة معلومات صحيحة باعتهادية عالية، وجعلها تعمل بصورة سليمة من الوهلة الأولى، ولكن الشبكات تتغير وتتطور وتنمو بصورة مستمرة مع مرور الوقت وتقدم التقنية، بالتراكم والإضافات وتغيير وظائفها بالزيادة والنقص، كها أن متطلبات الأسواق هي الأخرى تنمو باستمرار وتسارع. وفي مثل هذه البيئة المتغيرة، لا يمكن أن يستمر التصميم ثابتاً طوال الزمن، لذا فإنه ـ ولسوء الحظ ـ لا توجد شبكات كاملة ومثالية، ودائهاً

يوجد حاجة لحلول هندسية جديدة لمشاكل طارتة أو جديدة. وبناء عليه؛ فإنه من الضروري أثناء تصميم الشبكة، النظر بعمق في أنهاط وطرق التراسل، حيث أن مستويات الإشارات ذات الاهتهام تتدرج من إشارات تناظرية Analog تنقل على دواثر مخصصة، إلى أنهاط رقمية معقدة تجمع وتنقل على قنوات بيانات عريضة، بها في ذلك قوات الألياف البصرية والكوابل المحورية والأقهار الصناعية. ويمكن أن تكون هذه الإشارات مشفرة أو غير مشفرة، وقد تكون هدفاً للاعتراض والمراقبة والتشويش، ولكن بدرجات متفاوتة. وعند اختيار واعتهاد التصميم؛ فإنه يجب تحديد نقاط الضعف، التي قد تؤدي إلى الأعطال المادية والإلكترونية، فالتحديات التي تواجه خبراء بناء وتصميم الشبكات ذات الاعتهادية العالية لا تخفي على أي متخصص، لأن أسباب الأعطال تغطي كامل المجال من العوامل الطبيعية إلى الطبيعة البشرية، ومن الحوادث الطبيعية إلى أفعال عدائية من أشخاص أو هيئات. كها أن آليات الأعطال تخلف من نظام لأخر؛ فالأنظمة المترابطة بإحكام، غالباً ما تتعرض للأعطال الشاملة بسبب أعطال متنابعة في نظام فرعي يتسبب في تعطيل أنظمة فرعية أخرى مرتبطة به على هيئة متتاليات تؤدي متنابعة في نظام ومكونات النظام. وفي حالات أخرى يكون العطل الشامل بسبب تعطل عنصر أو مكون حرج من عناصر ومكونات النظام.

ومن الضروري اتباع عدد من الإحراءات عند الشروع في تصميم الشبكات لتحقيق الاعتمادية، وأولها وأهمها: العمل الجاد على تخفيض احتمالية تكرار الأعطال وتوقف المظام، وذلك لتقليل الحاجة للدفاع عن أمن وأمان الشبكة، وهو مبدأ في غاية الأهمية أثناء التصاميم الأولية. ومن الضروري - أيضاً - التركيز على مميزات النظام الخارجية والثابتة في التصميم، واقتراح استراتيجيات تهدف لتقليص احتمالية فشل العناصر والمكونات الفرعية للمظام، مثل التحكم في بيئة النظام، وتأهيل العناصر والمكونات بدقة، وتحقيق أمن إنشاثي وإلكتروني وبرعبي في الشبكات، وإجراءات وتدريبات شخصية للمشغلين وبقية أطقم العمل، وكذلك عرضوع تحديد واحتواء وتجنب نقاط الصعف وفشل النقاط الطرفية المعزولة. ويأتي بعد ذلك موضوع النظر في مسألة التقليل من تأثير الأعطال، التي أثبتت التجارب الماضية أن حدوثها يتكرر، ويتم ذلك من خلال التركيز على تعامل الأجزاء الفرعية وتأثيراتها على بعضها، ومعرفة أنواع أعطال تلك الأجزاء، وكشف الانحرافات التشغيلية، التي تنتج من تلك الأعطال، وتحديد ردود فعل النظام عند انخفاض أداء أحد عناصره.

ومن المهم - أيضاً - العودة للتجارب التشغيلية السابقة، في الأنظمة المشابهة للاستفادة منها، لأنها تقدم منظوراً مفيداً للتصميم. ولا يمكن التركيز بها فيه الكفاية على مبادئ التصاميم التي تؤدي لاسترجاع عمل النظام عندما يتعرض للأعطال، (أي الحرص على تحقيق متوسط منخفض لمدة إعادة النظام لحالته الطبيعية بعد التوقف)، وكذلك إعادة تنشيط دورة عمل المعدات، والتدخل البشري بعد حدوث توقف النظام، وخاصة عندما يكون نظام الطوارئ أو النظام البديل غير كاف، أو أصبح غير ذي جدوى، اذ أن إمكانية الاسترجاع الطبيعي والسريع للنظام، يمكن تحديدها نظرياً أثناء التصاميم من التجارب السابقة، إلا أن هذا يتطلب اهتهاما جاعياً في جميع المراحل أثناء التصاميم الهندسية.

وتمثل عمليات استرجاع تشغيل النظام أكبر مطلب للتطوير، والتحديث، ومن ألهم التنو بالمتطلبات، التي تفرضها الحواص التصميمية، والحصائص التي ليس لها تأثير على كيال التصميم، ولكن لها تأثير مهم عند إعادة تشغيل وتهيئة النظام. ولتوضيح ذلك؛ فإنه يمكن استرجاع ما حصل بعد كارثة عام ١٩٦٥م فعندما تعطلت كهرباء «نورث إيست Northeast» عركت السفينة البحرية الأمريكية «USS Bristol» من «بروكلن» ووفرت الطاقة الكهربائية لأحد محطات الكهرباء المدنية. ومن تلك الحادثة يمكن أن يفكر المهندسون في وضع وسائل لتوصيل محطة توليد الطاقة في سفن لمحطة ساحلية أو قريبة من الساحل، وتجهيزها بمداخل للكهرباء المنقولة من السفن، والبدائل كثيرة إذا ما اعتمدت وتم التفكير فيها أثناء التصاميم، وقد يكون من المناسب زيادة هامش التعامل بين الأنظمة الفرعية أثناء مراحل التصميم، وذلك لتقليص الأعطال التسلسلية عن طريق تقليص احتمالات فشل التعامل فيها بينها، وقد يكون من المفيد - أيضاً - اتخاذ إجراءات: مثل توزيع جغرافي للعناصر الأساسية للنظام وقد يكون من المفيد - أيضاً - اتخاذ إجراءات: مثل توزيع جغرافي للعناصر الأساسية للنظام وتكرار للمعدات، وتنويع البرامج التشغيلية. كها أن تحسين أمن المنشآت أو تقوية الحواجز وتكرار للمعدات، وتنويع البرامج التشغيلية. كها أن تحسين أمن المنشآت أو تقوية الحواجز مقاومة الاختراقات يسهم في منع الأعطال الماتجة من الهجوم المتعمد، أو تقليل آثاره.

وعند اختيار الاستراتيجيات والبرامج أثناء التصميم؛ فإنه يجب ملاحظة أن كثيراً من الاستراتيجيات المفيدة لنظام فرعي مستقل، قد تتعارض مع تصاميم نظام فرعي آخر، ومع أهداف أداء الشبكة. وكمثال؛ فإنه يمكن أن يؤدي تنويع البرمجيات عن طريق توظيف أنظمة فرعية تعمل ببرامج تشغيلية مختلفة، إلى تلافي أعطال نقطة منعزلة، ولكمها قد تؤدي إلى رفع

ملحوظ للتكاليف وتأثير سلبي على الأداء، بالإضافة إلى أن مميزات الحهاية المضافة بحسن نية قد تسبب ثغرات أمنية إضافية وأعطال بأشكال جديدة. وللتوضيح؛ فإنه يمكن أخذ مثال آخر للتدليل على زيادة العناصر بهدف التبادلية، ومع أن تطبيق هذه الاستراتيحية يهدف إلى تقليص أثر الأعطال المحصورة في العصر المكرر؛ إلا أنها قد تكون ضارة في سيناريو آخر، لأنها تزيد تعاملات النظام الفرعي وتخلق مسارات يمكن أن تؤدي إلى انتشار العطل خارج ذلك النظام الفرعي. كما أن إضافة عنصر زائد أو مكرر قد يؤدي إلى إيحاد بدائل أكثر للمخترقين، مما يفاقم التخوف من ضعف أمن الشبكة.

والمهم هنا معرفة أن أي استراتيجية عندما تطبق بصورة منعزلة، قد تخفض الاعتهادية الكلية للشبكة بدلاً من دعمها، كها هو الحال في الوصفات الطبية، حيث إن علاجاً محدداً قد ينفع لمرض، ولكن إضافة موع آحر قد يؤدي إلى مضاعفات أخرى. وبكل وضوح؛ فإنه قد يكون من الضروري تطبيق منهجية مبنية على مبدأ الترابط بين الشبكات، رغم أنها تؤدي لبعض المقايضة والتضحية بخاصية أو بوظيفة أخرى. والمهم أثناء التصميم أن تؤخذ أمور موازنة التكلفة، والأداء، وتأثير اعتهادية البدائل الفنية بعين الاعتبار، في إطار احتهالية حدوث التهديد، وحجم الضرر المتوقع عند حدوثه. ومن الضروري أيضاً الإجابة عن عدد من الأسئلة عند دراسة المقايضة مثل: هل سيعمل الحل المطروح؟ هل يمكن تطبيقه؟ ما هو تأثير الحل على احتياجات المجتمع والأسواق؟ وكيف يمكن تحقيق المصلحة الوطنية؟.

وتعد دراسة المقايضة للنظام، أساساً رئيساً لعملية هندسة النظام وتصميمه. ومن الأهمية مكان، إدراح الاعتهادية ضمن مبادئ عناصر المقايضة، من حيث التكلفة والأداء عند اعتبار أي تغيير هندسي في التصاميم، وليس عيباً إشراك جميع المهتمين بصناعة الشكات، من صناع، ومطورين، ومقدمين للخدمة، ومناقشة التصاميم للخروج بنظام هندسي، ومحطط صلب، لشبكة مفتوحة لا تملكها جهة مفردة، تكون مسؤولة عن تهيئتها وتطويرها والمحافظة على أمنها. فالهدف الأساس، الخروج بتصاميم متينة وتكويات قوية لمقاييس تقنية، ومحارسات تجعل القرارات الضرورية المطبقة على جزء فرعي من الشبكة أقرب للمثالية في كامل النظام. كها أن التنسيق بين الفيات، والمنظهات الصناعية، وتطبيق المعايير القياسية العالمية، والمحلية، والحوار التقني، أساسية المينات، والمنظهات الصناعية، وتطبيق المعايير القياسية العالمية، والمحلية، والحوار التقني، أساسية لمعمم المصممين وصناع المعدات والأجهزة ومقدمي الخدمات، وشركات التجميع والتركيب، وهو أمر في غاية الأهمية، لضهان تقديم نظام يتمتع باعتهادية وموثوقية عالية.

#### اعتبارات البيئة الأمنية للشبكة:

تتأثر الاعتيادية كثيراً ببيئة الشبكة الأمنية، الموجودة ضمن تصميمها الأساسي، لذا؛ فإنه من الضروري تفهم الأولويات والمزايا القابلة للمقايضة، مقابل الأمن، وبخاصة مزايا التهيئة الافتراضية «Default». وكثيراً ما توجد ثغرات أو طرق للاختراق مكتشفة ومعروفة في بعض الأنظمة، وتسعى الشركات المالكة لتلك الأنظمة لتوفير أدوات وإجراءات قياسية لتلافيها. ومن العوامل المهمة لتحقيق الاعتبادية، المحافظة على أمن ملف حفظ كلمات المرور. وصلاحيات مستويات الدخول، لرؤساء ومدراء التشغيل، وسلامة سجلات الدخول للنظام. وقدرات المختصين لاكتشاف الاختراقات. ولأنه لا يمكن أن يعامل أمن النظام بمعزل عن تحليلات بيئة التهديدات؛ فإنه يجب فهم وتحديد الأدوات والتقنيات المتوفرة للمهاجمين، إذا ما كان هناك إصرار على مقاومة الاختراقات وتلافيها. ولهذه الأسباب، فإن الالتزام الدقيق بإجراءات الأمن في جميع عناصرها أمر ضروري، يوجب تقييمها في كل مرحلة من مراحل إحراءات التشغيل، بها في ذلك إجراءات التحكم الإداري لمعرفة مدى وسرعة الاستجابة لتعطل الشبكة. وهماك عدد آخر من وسائل التحكم الإدارية وتشمل، على سبيل المثال: إجراءات إعادة تهيئة الشبكة، وزيادة الإجراءات الأمنية، كردة فعل لمحاولات الاختراق. أو تخفيض الوظائف التشغيلية للحد من الصلاحيات. إن مثل هذه الإجراءات تساعد كثيراً على احتواء الأعطال، وتمنع انتشارها وتقلل من آثارها السلبية. كما أن هناك حاجة لاختيار أفضل الوسائل من بين الإجراءات، للاستجابة الفعالة أثناء الحدث الفعلي. وعند تطبيق هذه الإجراءات والقواعد، ودعمها بالتجارب التشغيلية المكتسة؛ فإنه يمكن أن يؤدي ذلك إلى توفير اعتمادية عالية للشبكة، وتكوين قاعدة بيانات تكون أساساً لعملية هندسية ملموسة. ومن الضروري حماية هذه الإجراءات ونتائح التحليل بعناية فائقة لمنع أي شخص غير مصرح له من الوصول إليها، حتى لا يسيء استخدامها في معرفة نقاط ضعف النظام.

ولأن الناس على وجه العموم يرحبون بكل ما هو مشروع ويتقبلونه بحماس كبير؛ لذا فإن تطبيق وسائل مبنية على مستويات محددة وواضحة ومصدقة من قبل هيئة معتمدة، لفحص اعتمادية العناصر والمعدات والشبكات، يمكن الشركات من عمل مقايضات مبنية على معلومات موثوقة، ويساعد على تبني ثقافة الاعتمادية لدى المجتمعات التقنية. كما أن وضع لائحة للقوانين العلمية والمعايير المجمع عليها المتعلقة بالتصاميم والإنشاءات واتباع التعليمات، مثل أنظمة

الإنشاءات الكهربائية، والأنظمة الإنشائية، يقلل من خطر تعطل شبكة الكهرباء، أو سقوط المباني، ويوفر فحوصات مقننة ودقيقة للاعتهادية، وسيكون للشهادات المصدقة للمنتجات قيمة عالية، كوحدة قياس لمقارنة المنتجات، والمعدات المستخدمة في البنية التحتية.

ولا يخفى على أي دارس أن توفير بنية تحتية مأمونة، يعد في غاية التعقيد، لأنه من الضروري أن تتمشى استراتيجية أمن النية التحتية مع احتياجات العمل، ومع مستوى المخاطر المقبولة. ولابد أن تتعامل الأنظمة الوقائية مع نطاق واسع من التهديدات، بها في ذلك الفيروسات، والرموز العدائية، والمخترقين، والكوارث الطبيعية المتوقعة، والتخريب الإرهابي المتوقع. ومن الضروري - أيضاً - تجهيز واستخدام أدوات أمية متموعة، بتكاليف متعادلة مع تأثيراتها، بها في ذلك أدوات مراقبة المحتوى، وكشف الاختراقات، وأدوات قادرة على كشف أي حدث يحصل في جميع نقاط التواصل والربط مع الشبكات ونقاط التحقق من صحة البيانات، ووسائل تشفير البيانات والرسائل، والتحقق من الشخصية. وتهدف من صحة البيانات، ولسائل السابقة لمواجهة التهديدات والتحديات المتوقعة، وضهان إيجاد بيئة عمليات آمنة، تعمل في الوقت نفسه بكفاءة عالية. ومن المهم الاستمرار في تطوير دفاعات لمواجهة الاختراقات، الداخلية والخارجية، مع عدم المبالغة، ومراعاة التحكم المتقن في إدارة وتكاليف البنية التحتية، والتركيز على التطوير والجاهزية، والفاعلية للشبكة،

وهناك أمر آخر؛ يعد في غاية الأهمية وهو الاستمرار في مواصلة تطوير عرض نطاق النطام، ليتهاشى مع السرعات والأحمال المتزايدة، وتجهيز البنية التحتية للحلول الأمنية الآمنة للجيل القادم من الأنظمة، وهذا يؤدي إلى تلافي الاختناقات، والعمل المستمر على تقليص وخفض أعطال الخدمة، وزيادة الفاعلية إلى أقصى حد ممكن. وهناك متطلبات أساسية: منها ضرورة وضع استراتيجية ومعهارية قادرة على توفير قواعد مبنية على احتياجات العمل، لضمان أمن البنية التحتية، لجميع المؤسسات و المظهات. وتوفير توازن بين أداء النظام وكفاءة الأمن والسلامة، ويمكن تحقيق ذلك بوضع بنية تحتية لإدارة العمل.

ومن الضروري بمكان وضع حلول لأمن القاط الطرفية لشبكات الاتصالات، ونقل المعلومات، بهدف توفير حماية شاملة، وذلك باستخدام برامج حماية من الفيروسات، وبرامج جدران نارية، وبرامج تحكم في البرامج التطبيقية، مما سينتح عنه مواجهة للتهديدات المتنامية

الموجهة لبيئة الشبكات المتباعدة. ومن الضروري التوسع في إنتاج أدوات المستخدم المهائي end user tools، واستمرار الحرص على سرية وصحة توافر البيانات. ويتطلب ذلك إنشاء بنية تحتية لتطوير تقنية الشبكات، لضمان تحقيق جميع الإجراءات الأمنية باعتمادية وموثوقية عالية.

ومن المؤكد أن جميع الشبكات لا تخلو من معلومات مهمة وحساسة، لذا؛ من المهم التركيز على وضع حلول أمنية تقنية، بهدف حماية تلك المعلومات والبيانات من إطلاع غير المصرح لهم عليها، بها فيهم المستخدمين العاملين في المؤسسة، ووضع حلول لضهان صحتها، مع الحرص على سهولة تسجيل المعلومات وتأكيد اعتهاديتها. ولأنه ما لم تتوافر المعلومات، والخدمات، فور طلبها؛ فإن البنية التحتية تصبح غير فاعلة؛ فإنه لدلك من الضروري وضع حلول لضهان توافرها، وإتاحة ما يحتاجه المستخدم من المعلومات، ودعم المرونة، واستمرار الحالة التشغيلية، وسرعة الوصول بموثوقية. ولتحقيق ذلك؛ فإنه يجب تطوير أدوات الإدارة المخاطر، وأدوات للإبلاغ الفوري، تشتمل على بجسات، وإشعارات للأداء، وسلامة أدوات القياس، وإجمالي البيانات، والإبلاغ عن أي تراجع في نظام الإبلاغ في البنية التحتية والعمليات.

# (٢) المحور التشغيلي:

تخضع الاعتهادية لمدى تأثير عنصر، أو مكون محدد، من مكونات الشبكة على الأداء العام لذلك النظام، ويمكن القول أن الأنظمة القوية، تكون قوية عندما يسمح التشغيل العام للظام، بحصول أعطال في بعض أنظمته الجزئية، دون توقف العملية التشغيلية، وهو الهدف الذي يسعى المختصون لتحقيقه. ولإمكانية تصنيف هذا النوع من الشبكات، وتحديد مكامن قوته وضعفه؛ فإنه يلزم أولاً: تحديد سياسة التشغيل للظام ومفهومه، مع توفير شرح واف ومفصل عن استخدامات شبكة المعلومات، بها في ذلك قوائم التشغيل المتعلقة بقدرات الدخول من خارج النظام، وإمكانية تنفيذ الأوامر عن بعد. كها أنه من الضروري معرفة طبيعة ومستوى التحكم في الحاسوب. وكيفية استجابة النظام للأعطال، والإعاقة، وتغيير البيانات. وكذلك المعرفة الدقيقة بهيكلية الشبكة، ونظام تدفق المعلومات منها وإليها. ولا يتحقق ذلك إلا بإيجاد وصف فني مفصل، ودقيق للشبكة، عن طريق توفير التصاميم والخرائط الإنشائية والرقمية، (المهم أن تشمل تلك الخرائط توضيح دقيق لانسياب المعلومات وتدفقها، وتحديد إليها، ومن المهم أن تشمل تلك الخرائط توضيح دقيق لانسياب المعلومات وتدفقها، وتحديد

واضح للهايات الطرفية الأساسية، ونقاط الاتصال والربط، والاهتهام بكيفية تعامل كل جزء من الأجزاء الفرعية للنظام، مع بعضها بعضاً في الظروف العادية وغير العادية، ومدى تقبلها للأعطال والأخطاء، والتأخير، والتقصير، في نظام حزئي آخر. وهذه التحليلات توفر معرفة توضح نسبة الترابط والتشابك بين الأنظمة الجزئية للشبكة، وتوفر أدوات مفيدة، لشرح وتحليل، تدفق المعلومات، ومعرفة تامة بمعهارية الشبكة، وتسهم الأدوات والوسائل الرياضية الأساسية، والنهاذج الحاسوية، والتشبيه الحاسوي، وتحليل التعاملات، في رفع مستوى الاعتهادية، ويجب تحديد القيود التشغيلية، وأعطال التصاميم المحتملة، وخاصة في مراكز التحكم، ومراكز تحديد عناصر استرجاع البيانات، والموانئ Ports والجدران النارية، أو أي نهاية طرفية مهمة، وخاصة العناصر، التي تتحكم فيها برامج لينة، وتحديد إذا ما كانت تحتري على نقاط ضعف تؤدي إلى تقويض الاعتهادية العامة للشبكة.

ومن الإجراءات، التي كثيراً ما تهمل، وضع سجل لحصر الحوادث التي طرأت على الأنطمة الحساسة، أو الرئيسة، والمعدات والأدوات، وتسجيلها، بهدف تحليلها والعمل على تلافيها مستقبلاً، والحرص على استخدام نظام كشف الشحصية، ونظام الإنذار، لتوفير مراقبة فعالة، ووسيلة إبلاغ آلية فورية لأدوات النظام الحساسة، والمهمة، والبرامج التطبيقية، وموانئ الدخول للنظام. ومن أهم عناصر البنية التحتية المحتوى وبيانات قواعد المعلومات؛ لذلك فإنه من الضروري تضمين الاستراتيجية التشغيلية، قدرات كافية لمراقبة المحتوى، بهدف حمايته من هجوم الرموز Codes والأوامر العدائية Malicious Commands، التي لا تستطيع برامح الحاية من الفيروسات اكتشافها، وذلك باستخدام نظام لمراقبة صحة البيانات الحساسة وسلامتها والتأكد من عدم تغييرها.

وأخيراً؛ فإنه يجب توفير خارطة طريق تقنية، وإحراثية، وتنظيمية، لتحقيق بنية تمتية آمنة، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا باتخاذ وسائل وقائية وتجهيز حلول أمنية من أهمها: إيجاد تعليهات واضحة لتهيئة الأنظمة، وعمارسة إدارية عكمة للنظام والشبكات، تشتمل على السياسات، والمقاييس، المعيارية وطريقة العمل، والأداء، والأدوار التي تؤديها المؤسسة أو المنظمة. ومن الضروري أيضاً وضع حلول مناسبة لطريقة الدخول للنظام، والمراقبة، والإبلاغ، تشتمل على كشف الاختراقات، والحماية من الفيروسات، ومراقبة المحتوى، وتسجيل الحوادث، وتسجيل Security والأمور الجدلية. كما ينبغي إنشاء أو تحديد هيكلية منطقة آمنة Security

Zone، موثوقة في شبكة الخدمات اللاسلكية، والإنترنت، وشبكة النطاق المحلي «Zone والنطاق الشبكي العريض «WAN»، والشبكات الخاصة، وشبكات الاتصالات الهاتفية. ومن المهم كذلك، وضع حلول لإدارة الثغرات الأمنية، وتشتمل على القضايا الإجرائية، والتقنية، لتقييم واكتشاف وتحديد الأولويات، والحد من ثغرات تطبيقات النظام، بأسلوب شمولي، وفي زمن استجابة سريع. وكذلك وضع حلول تشفيرية للتخزين، والتراسل، مثل أدوات تشفير للمستخدم النهائي، ووسائل تخزين احتياطية مشفرة، ومخارن الكترونية آمنة. وحلول للإبلاغ الأمني، تقوم على ضم عمليات المعلومات مع إجراءات إدارة الأمن والسلامة.

### (٣) المحور البشري:

إن العنصر البشري يظل حاضراً في جميع شكات البنية التحتية، كمدراء نظام، ومشغلين، ومهندسين، وفنيين، وعملاء، ومستخدمين. فحذا؛ فإن العامل البشري يضع السيطرة البشرية في دائرة التحكم العامة للنظام، من خلال مفاتيح التحكم، والشاشات، والمجسات الإلكترونية Sensors، وغططات المعدات. ولا شك أن هذا يحعل إهمال وتساهل المشغلين وعدم يقظتهم، وارتكابهم أخطاء إجرائية، من أهم مسببات المخاطر الحقيقية. وقد جرت العادة في ظروف كثيرة أن يتلافى المشغلون، والمهدسون، الإجراءات التشغيلية وتهيئة النظام المعتمدة بحسن نية، مما ينتج عنه إضعاف اعتبادية النظام. لذا؛ فإن الاعتبادية الشخصية للأشخاص المهمين في دائرة التشغيل تعد من أهم الأمور الحساسة، الواجب التأكد من سلامتها لدعم اعتبادية النظام، عما يجعل الفهم الشامل لتأثير بيئة العنصر البشري أمر مهم للتقييم الشامل لقاط الضعف في الشبكة. كما يتوجب التزام الحذر، واتباع ثقافة التعليم المستمر، لكل العاملين، من الضعف في الشبكة. كما يتوجب التزام الحذر، واتباع ثقافة التعليم المستمر، لكل العاملين، من مشغلين، ومدراء، ومهندسين، وفنيين، لتطوير الاعتبادية. ومع أنه من السهل أن يتفق الجميع على ذلك؛ إلا أنه غالباً ما يتم تجاهلها عملياً.

وفي نهاية المطاف؛ فإن الاعتهادية تعد مبادرة، ومشروعاً بشرياً، وفي معظم الحالات العملية، يكون التعامل بين الآلة والإنسان جزءاً لا يتجزأ من النظام. لذا لابد من التأكيد، والتشديد على الإجراءات الكفيلة بضهان استمرارية يقظة العناصر البشرية، وتمكنهم، ووعيهم التام المستمر، لحالة النظام. وكذلك الوصول لمستوى عالي لموثوقيتهم واعتهاديتهم الشخصية، علماً أنه لا يوجد حلول دائمة لها.

إلا أن تطبيق جميع هذه الإجراءات والقواعد مع التجارب التشغيلية المكتسبة، بالتزام دائم، يحقق اعتهادية عالية للشبكة، وتكوين قاعدة بيانات تكون أساساً لعملية هندسية مأمونة، وتعطي تأكيدات مقبولة تتناسب مع الأهمية، التي يضعها المجتمع على البنية التحتية التي يمكن الاعتهاد عليها.

#### اعتبارات فنية لمساندة العنصر البشري:

لتمكين العنصر البشري من أداء مهاته بكفاءة عالية؛ فإن ذلك يستلزم الاهتهام بأدوات وآليات محددة، تشمل الإنذار المبكر للأنشطة الغريبة، سواءً التي تأيي من النظام نفسه، أو من خارجه، فالإبذار المبكر لساط متوقع، أو نشاط فعلي، في البنية التحتية العامة، يمكن الجهات المعنية، من اتخاذ إجراءات لتلافي، أو تقليص إمكانية توقف الشبكة. كها أن الوسائل التشريعية العادلة، في حدود تنظيهات واضحة لتدفق سريع وآني للمعلومات الاستخبراتية، والحوادث، بين الحكومات والمنشآت والمصالح العامة، وخاصة تلك التي تصب في حماية البيانات الحساسة للأعمال والموارد والطرق، سيكون لها تأثير كبير لتوضيح بيئة التهديدات، ويحقق استجابة فعالة للحماية، ويمكن من تسليط الضوء على بعض التهديدات؛ وعلى الأحص المتعلقة بشبكة الإنترنت العامة، وهذه التهديدات يتم تحديدها عند تدفق البيانات من قبل عدد من مكونات وعناصر النظام. وهناك عدد كبير من الأمور غير الطبيعية الصغيرة متشرة على مستوى كبير وغير ملحوظة، كأمور منعزلة، ولكنها عندما تتراكم وتترابط فإنها تصبح مؤشرات لمشاكل وغير ملحوظة، كأمور منعزلة، ولكنها عندما تتراكم وتترابط فإنها تصبح مؤشرات لمشاكل منهجية.

# اعتبارات الإبلاغ وتمرير المعلومات:

من أهم متطلبات الاعترادية، إنشاء نطام استجابة سريع، لاحتواء ومقاومة وإبلاغ الجهات المعنية، عن أي حدث يؤثر سلباً على كفاءة البنية التحتية، ومستوى الإنتاجية وكفاءة المؤسسات، والشركات، التي تقدم خدمات البنية التحتية. ومن المهم حداً تطوير هذا النطام ورفع كفاءته وتطبيقه، واتباعه، بدقة، ووضع إجراءات تبليغ دقيقة. فالمراقبة الذاتية، والمعالجة الذاتية لشبكات المعلومات، ليست صعبة المنال، إلا أن المسؤولية لتحديد المشكلة واتخاذ الإجراءات لتلافيها، تقع بكاملها على العنصر البشري، ويمكن الاستفادة من بعض التطابق في تقارير الإبلاغ عن مستوى الاعتمادية المنتشر في الصناعة مثل: نظم الإبلاغ في

أنظمة المحاسبة المالية، التي أنشأها مجلس المقاييس للمحاسبة المالية Standards Board محدمات البنية المتحتية من بعضها بعضاً، في كل ما يتعلق بالاعتهادية. وهناك حاجة ماسة وعاجلة \_ أيضاً للوضع آلية لتبادل المعلومات في حوادث الثغرات الأمنية، والحلول التقنية، وأفضل المهارسات التي يطبقها مدراء الأنظمة. مع مراعاة سرية الملكية والمعلومات الحساسة للشركة، في حدود الأنظمة. ويعد تبادل المعلومات الأمنية في قطاع شبكات الاتصالات، من أبرز الأمثلة التي نشاهدها كنتائح للمؤتمرات، التي تقام بين الشركات المعنية لتبادل البيانات فيها بينها وفي الحدود المسموح بها، ومثل هذه المؤتمرات ضرورية بين القطاعات، وخاصة عندما تطبق تقنية شبكات مشتركة. ومن الضروري كذلك أن تقوم مراكز التحكم في شبكات البنية التحتية بدور نشر وتوزيع معلومات بصورة منتظمة، على غرار ما تقوم به التلفزيونات العالمة من نشر بدور على من الكوارث، حيث أصبحت الفضائيات التلفزيونية مصدراً مهاً من مصادر توزيع المعلومات والإنذارات، التي تفيد المجتمعات عن طريق نقل الماظر والملاحظات الحية للحوادث. وما ينقص مراكز التحكم للقيام بدور مشابه هو الوسائل التقنية، والتشريعية، لتأليف بيانات من مصادر متعددة، وتشكيل استنتاجات فورية وهادفة، وهذا مجال يمكن أن تعمل فيه الحكومات والصناعة مجتمعة لتحقيق المصلحة العامة.

# تصميم مخططات بيانية لتوضيح أنواع ونهاذج الفشل:

من الضروري إيجاد مخطط بياني لماذج الفشل لأي نظام أو شبكة يوضح كيف؟ ولماذا؟ تحدث أعطال شاملة في الشبكة. وهذه المخططات تعد تصورية وليست كمية، لكنها مفيدة لقارنة أحداث حقيقية، مع بدائل افتراضية، كها أنها تؤكد وتعالىج بدائل الإظهار ثغرات محتملة، وتحلل المخاطر والمكاسب الستراتيجيات التعامل مع العجز والقصور، الأن التجارب التاريخية (الماضية) تتركز في الغالب، في جزء واحد من النظام، وأن معظم تحديات اعتمادية الشبكة، الشبكات لم تجرب بعد. كها أنها توضح نقطة أساسية، وهي حالة اعتمادية كامل الشبكة، عندما تهددها تحديات الاعتمادية. فالواقع أن المخططات البيانية الاحتمالات الفشل المتعلقة بأعطال الشبكة تفسّر جميع الأحداث ذات التأثير المتساوي في الضرر، والمميّر المهم في جميع بأعطال الشبكة تفسّر جميع الأحداث ذات التأثير المتساوي في الضرر، والمميّر المهم في جميع الاحتمالات، هو مستوى إمكانية حدوثها. وفي الغالب فإن هناك احتمالين يجب أخذهما في الخسبان: احتمال أن الحدث سيحل، واحتمال أنه لو حدث العطل فسينتج عنه فشل شامل،

وهذا يجعل الاحتيال النهائي «محصلة نتاج الاحتيالين» مؤشراً لمدى خطورة التهديدات. وعلى سبيل المثال: يمكن اكتشاف أن فشل قطعة أو جزء إلكتروني سيتسبب بكل تأكيد في إبتاج سلسلة من ردود الفعل، التي تسبب عطلاً شاملاً للشبكة، وأن فقدان محول مستقل أو مقسم أو مجس لن يتسبب في فشل شامل للنظام. وعلى المنوال نفسه يعد سقوط نيزك أو جرم سهاوي على جزء من الشبكة في غاية الندرة، إلا أن حدوثه ممكن، ولكن إذا حدث ذلك، فإن احتيال حدوث تدمير وتوقيف للبنية التحتية للشبكة يكون كبيراً. إن مثل هذا التحليل يساعد كثيراً على فهم الأولويات النسبية لتهديدات الاعتهادية. وهناك المزيد من الأسئلة، التي تحتاج إلى إجابات عن تصنيف تهديدات الشبكات العالمية، واختراقات القراصنة حقيقة غير مقبولة، ولكن احتيال أن يبدأ القراصة في إحداث سلسلة لردود فعل تتسبب في حدوث أعطال مؤثرة في الشكة يبقى وارداً، ورغم أنه لا يحظى بالاهتهام اللازم، لكنه يحتاج إلى تحليل مفصل بعناية. في الشكة يبقى وارداً، ورغم أنه لا يحظى بالاهتهام اللازم، لكنه يحتاج إلى تحليل مفصل بعناية. كما أن احتيال حدوث هجوم منسق على شبكة الإنترنت، واحتيال أن يكون مؤثراً عند حدوثه، يحتاج هو الآخر إلى تفحص وتدقيق.

ومن الضروري إجراء تمليل دقيق لحالات محددة، توضح الثغرات ونقاط الضعف المحتملة، وتساعد على تحديد القراصنة الناشطين، الذين يحظون بقسط وافر من النجاح، وتحقق التحاليل نتائج ناجحة في شبكة معقدة، وتبين ردود الفعل الناجعة لتتبع الهجوم المنفذ، و فهم طريقة الهجوم، وإمكانية حدوثه، ونوع الأعطال المتوقعة.

#### (٤) محور القرصنة الإلكترونية والإرهاب:

مهيا كانت أهداف القراصنة؛ فإن خطرهم على شبكات البنية التحتية، لا يقل عن خطر الإرهاب الدولي. فالإرهاب الدولي يعمل على تفجير البنية التحتية مسبباً خسائر مادية وبشرية ومعنوية لخصومه، أما القراصنة، أو إرهابيو المعلومات، فإنهم يصلون المتيجة نفسها عن طريق تدمير قطاعات التقنية، ونقل المعلومات، إما كجزء من الإرهاب الدولي أو لأهداف أخرى. وقد يكون الاختلاف الوحيد بين الفئين، هو الأهداف والنوايا. وبالإصافة إلى ما يتسبب فيه الإرهاب من خسائر في الأموال والأنفس، فالإرهاب قد تسبب في خسائر كبيرة، لمجرد الاستعداد لمواجهته وتلافي أخطاره، ففي مجال تحقيق الأمن المعلوماتي، ووفقاً لتقارير قسم الدراسات والأبحاث في مؤسسة اليبوك Book، ميسي فرانكفورت، تشير الدراسات إلى نمو الدراسات والأبحاث في مؤسسة اليبوك Book، ميسي فرانكفورت، تشير الدراسات إلى نمو

كبير في السوق العالمي لمتجات وخدمات الأمن المعلوماتي بسبب الضغوط الأمنية والتطوير الدائم لحلول الأمن المتطورة، حيث تجاوزت قيمة السوق ٧٩ مليار دولار في عام ٢٠١٠م.

#### اعتبارات الحاية من القرصنة الإلكترونية

أنظمة حماية مزوِّد الشبكة العالمية Web Servers:

إن معظم عمليات تزوير البيانات وتغييرها ومنع الخدمة عن المشتركين والمستفيدين، تقع نتيجة للاختراقات الإلكترونية الناجحة، التي يحققها القراصنة، وإرهابيو شبكة الإنترنت. وكما سبق التنويه عنه؛ فإن السطو الإلكتروني على قواعد المعلومات في تزايد منتظم، مما يستوجب رفع مستوى اليقظة، والاهتمام لدى المؤسسات الحكومية، والتجارية، لحماية المعلومات والأصول الرقمية من العابثين والمهاجمين بجميع فئاتهم. والمؤكد أن مستوى اليقظة والاهتمام مأمن اليانات متباين مين الشركات، والمؤسسات العامة والحكومية، إذ لازال المهاجمون يحظون غرص كثيرة لتزوير المعلومات وتغييرها، أو سرقتها. وكيا سبق إيضاحه بالتفصيل؛ فإنه يصعب اكتشاف المخترقين في المستويات التشغيلية للشبكة، لأن بإمكانهم التخفي كمتعاملين شرعيين. أو لكونهم يدخلون ويخرجون دون ملاحظة بسبب ازدحام الشبكة؛ غير أنه من الممكن اكتشافهم في معظم الشبكات بتتبع آثارهم وليس بإدراك علامات تواقيعهم. كما أن استخدام الأدوات الجيدة المصممة للكشف المبكر عن أي عمل غير معتاد في الشبكات المستهدفة، وتقدير أضراره، يساعد مدراء الأنظمة المتمكنين من القيام بأعمال تصحيحية قبل تفاقم مشاكل مؤثرة. وحماية مزوّد الشبكة ليس بالأمر السهل، لأنه بطبيعته يحتاج إلى أن يكون مفتوحاً على الشبكة العالمية، وأن يكون في الوقت نفسه مقيداً ومحمياً ضد المهاجين، بالإضافة إلى أن مجارات التطور التقني الأمني ومتابعة التحديثات المستمرة، والتدقيق والتحقق اليدوي، يعد عمل يوم كامل، وهذا يصُّعُب على معظم المؤسسات الحكومية، والشركات، إذ ليس لديها ما يكفي لذلك من الوقت والمصادر، أو حتى الخبرة الأمنية المتكاملة، لتحقيق أمن إلكتروني قوي لشبكاتها وقواعد معلوماتها، مما ينتج عنه وجود ثغرات أمنية مؤثرة بين المارسة الأمنية الصحيحة، والتطبيقات العملية للإحراءات والتعليمات الأمنية. ويمكن القول، إن أي مؤسسة أو شركة تمارس تقديم خدمات عامة، أو عمل تجاري، من خلال الإنترنت، لابد لها من وضع استراتيجية أمنية لمواجهة ثغرات الوعي الأمني، ويجب أن تكون الاستراتيجية متكاملة وشاملة لوسائل وأدوات الحماية من التهديدات المعروفة، وكشف التغييرات غير

الشرعية والقدرة على المعالجة الفورية للأضرار الناتجة من أي هجوم. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يلزم الاحتفاظ بأي بيانات ضرورية، لتحديد نوع وهوية الهجوم، باستخدام آخر ما توصلت إليه التقنية الحديثة، من برامج الوسائط الأمنية، لحماية مزوّد الشبكة، وتقييم مستوى الأمن بهدف تحقيق الحماية الأمنية التامة، مهما تعددت أجهزة المزوّد وموانئ الوصول.

ومن متطلبات السلامة - أيضاً - أن تعمل الأدوات الأمنية الخاصة بمزود الشبكة، على معالجة ثغرة الوعي الأمني، وتكريس المارسة الصحيحة، لأمن المزود الشبكي، وذلك بتقييم الأمن الإلكتروني وإدارته في عدد كبير من حاسبات خدمة الشبكة المتصلة ببعضها، حتى وإن كانت تعمل في بيئة مختلفة. إن هذه الأدوات تعمل من خلال المزود المضيف، لتحقيق التدقيق الأمني وكشف أي محاولة وصول غير مشروعة، فهي تقدم عمق أمني وعطاء أمني لا يمكن أن يقدمه أي ماسح شبكي عادي. ومن الضروري كذلك؛ استخدام وسائط وبرعيات حماية قادرة على تهيئة قوية وشاملة لمنع السطو على المعلومات، باستخدام آخر ما توصلت إلية التقنية. ويتطلب ذلك إجراء تقديرات لمستوى الأمن والسرية المتوفرة في أنظمة مزود الشبكات العالمية، مهما تعددت نقاط وموانئ الدخول للشبكة ومصادر التهديدات. بالإضافة إلى تحديد الثغرات الأمنية، التي تحدث أحباناً عند تهيئة بيئة النظام، وتحديد إمكانيات وقدرات برامج التشغيل، ومنع المخاطر الناتجة عن فتح موانئ غير مقصودة، يمكن أن يتسلل عن طريقها العابثون ومنعها أثناء حدوثها. وفي حالة نجاح أي محاولة للاختراق، فإن على نظام الحياية، إما بصورة ومنعها أثناء حدوثها. وفي حالة نجاح أي محاولة للاختراق، فإن على نظام الحياية، إما بصورة تلقائية أو يدوية (حسب تهيئته الأساسية ورغبة مدير أمن الشبكة المسؤول) أن يقوم بتصحيح الملائات المتأثرة، وإعادته لحالته السابقة، وبذلك يعود الموقع لحالته الطبيعية بسرعة مقبولة.

ومن الضروري أيضاً تشغيل حوائط نارية ذات كفاءة عالية في جميع الحواسيب ومزوِّدات الخدمة Servers التي تتحكم في الشبكات، والابتعاد عن البرامج غير مضمونة المصادر، وعزلها تماماً عن حواسيب الشبكة، حتى لا تتسبب في الإضرار بها. كما أنه من الضروري؛ استخدام برامج مضادات الفيروسات، بعد أن أصبح بالإمكان نشر فيروس في جميع أنحاء العالم في مدة خس دقائق، أو نحو ذلك، من خلال عدة طرق، منها البريد الإلكتروني، الذي بمجرد وصوله إلى الضحية وفتح الملف المرفق للرسالة، والحامل للفيروس، فإن الفيروس يحمِّل نفسه في جميع العناوين المدرجة في البريد الإلكتروني. ومن الإجراءات الواجب الحرص عليها؛ إضافة

تحديثات برامح التشغيل، سواءً كانت بيئة التشغيل ـ ويندوز ـ أو ـ ليونيكس ـ أو أي بيئة أخرى، فمعظم المشكلات الأمنية، التي يتعرض لها مستحدمو الحواسيب، تكون بسبب وجود ثعرات في منتحات الشركات (بها فيها مايكروسوفت)، وبخاصة البرامج التشغيلية والتطبيقية. فالفيروسات وبرامح التجسس التي تهاجم الحواسيب، تحمّل نفسها علي تلك الأجهزة، بسبب الثغرات في برامج التشغيل. ويجب استحدام برامج الحهاية من التجسس، واختيار الأفضل منها، لأن القراصنة الذين يهاجمون الشبكات الإلكترونية يحرصون على مراجعة المعلومات التي تصل إليهم عن طريق برامج التجسس، التي يرسلونها لأهدافهم وتطويرها، في محاولة لاستخلاص المعلومات الخاصة، التي تحكنهم من سرقة البيانات والمعلومات السرية. ولتحقيق الأمني مستوى مقبول من الأمن الإلكتروني؛ فإنه يجب أن تتضمن الحياية وسيلة للتدقيق الأمني الإلكتروني في جميع العناصر البيئية، المتعلقة بأنظمة مزوَّد الشبكة، بها في ذلك التحقق من السح المستخدمة، من حيث أصلها، ومصدرها، والشركة المصنعة، وتجهيزات النظام، والإصلاحات الفورية (HOTFEXES)، وتجهيزات كلهات المرور، وقوائم التحكم في الدخول، وبقية عناصر المورنة، وتقديم وصف للمشكلة وتعريفها بدقة، واقتراح الحلول المناسبة لكل مشكلة.

ومن المشاكل المتكررة في مجال شبكات نقل المعلومات الواجب تدقيقها بانتظام، ما يلي:

- تعرض مزوّد الشبكة لنغيير غير مشروع في عناصر تهيئته الافتراضية وتجهيزاته
   (Configuration Settings).
  - تغيير صلاحيات فتح الملفات.
  - تغيير صلاحيات الدخول لحسابات المشتركين الرسميين.

ويعتمد التدقيق الأمني كثيراً على تعليهات المصنعين للمعدات، ومنتجي البرامج الأصلية، وما يصدر عنهم من ملحوطات، وتعليهات، ونصائح أمنية لمنتجاتهم. ونظراً للتطور التقني السريع؛ فإنه من المهم توظيف باحثين متخصصين، لمتابعة التطور التقني في مجال أمن المعلومات، وتتبع تقنيات قراصنة المعلومات على المستوى العالمي. وهناك ثلاثة مبادئ تعد في غاية الأهمية للحفاظ على أمن مقبول لمزود الشبكة، وهي «أمَّن - اكتشف - بلَّغ»، وفيها يلي شرح لهذه المبادئ الثلاثة:

# ١. مبدأ الأمن الإلكتروني لمزوّد الشبكة:

بعد تقييم النظام وحل جميع القضايا الأمنية المتعلقة به، يتم قفل جميع الموانئ غير المستخدمة، وخاصة موانئ المزود المتعددة الوصول»، وهي البوابات التي تسمح لعدد كبير من الأدوات Devices بالمرور من خلافا، مما يساعد على منع أي محاولة دخول غير مرخصة، وضيان استعادة سريعة للنظام فيها لو جرت مهاجمته. وكذلك يتم قفل وتأمين بيئة المزود، بحيث يستحيل تغيير المحتوى، وعمل نسخة كاملة لملهات تجهيزات المزود الشبكي، وملفات المحتوى، وتخزن النسخة الاحتياطية في حاسب آخر إن وجد، أو في نفس وسائل تخزين المزود الشبكي، وكذلك المحافظة على حالة القفل النام لمداخل النظام غير المعتمدة، بعد ذلك يتم مراقبة النظام بواسطة برامج متطورة، تعطي إنذارات وتمنع دخول أي تسلل للنظام.

### ٢. مبدأ اكتشاف التغيير أو محاولة التغيير:

ويعني ضرورة استخدام أنظمة مراقبة متطورة، باستخدام آخر ما توصلت إليه تقنية أمن المعلومات، لصهان اكتشاف أي تغيير، أو محاولة تغيير، لموانئ الوصول المقفلة، أو أي محاولة للموصول، لقواعد المعلومات أو المحتوى، وإرسال إندارات دقيقة، لمسؤول الأمن في المؤسسة. عند حدوث أي محاولة سطو على أي جزء من النظام. ويمكن أن تصمم عملية المراقبة الإلكتروبية للنظام، بحيث تشمل عدة خوادم، موزعة لدى مضيفين متعددين، وتكون المراقبة متزامنة في جميع أجزاء الشبكة، كما يمكن أن يصمم النظام، لتصحيح الخلل الحادث من عمليات السطو الإلكتروني بصورة تلقائية، أو يدوياً، وبذلك يمكن ضيان استمرارية عمل النظام وإعادة تشغيله بأقل جهد إداري. كما أن دلائل السطو يمكن حفطها، لأغراض المتحقيق والدراسة لتحديد هوية المهاجمين للنظام، وتحديد أسلوب المحاولة وتقنيات السطو المستخدمة لوضع حلول إضافية مستقبلية.

# ٣. مبدأ الإبلاغ وتحرير التقارير:

يتكون مبدأ التقارير من أربعة أجزاء على النحو التالي:

- تقارير تهيئة النظام (Configuration Reports): يحلل هذا التقرير عماصر

التجهيزات الفية لمزود الشبكة، ويحدد العاصر، التي تسببت في إحداث الثغرات الأمية للنظام، حيث يتم تحليل ملفات تهيئة النظام (Configuration Files) وملفات إعدادات التسحيل (Registry Setting) بعناية فائقة، وكذلك إجراء تحليل مكثف على نسخ البرامج المستخدمة.

- تقارير المرور (Access Reports): يتم تحليل مستويات صلاحيات المشتركين المسموح لهم الدخول على النظام، لكل حزء من الموقع، ومن ثم يتم تحديد كلمات السر الضعيفة ويبلغ عنها.
- تقارير ثغرات الدليل (CGI and Vulnerable Directories Reports): هناك أكثر من ٥٠٠ فحص يمكن إجراؤها في هذا التقرير، حيث يجب دراسة جميع الملفات، لمعرفة أي ملف يمكن أن يستخدمه المهاجم للحصول على وسيلة دخول غير نظامية للشبكة، وتحديد أي ملف يحتوي على ثغرات أمنية، وتحذير مسؤول الأمن بخصوصه.
- تقارير الثغرات الأمنية في المظام (Ports والخدمات النشطة في النظام، مثل من ۴٤٠٠ فحص يمكن إجراؤها لتقييم الموانئ Ports والخدمات النشطة في النظام، مثل الموانئ شائعة الاستخدام من قبل القراصنة لمهاحمة النطام، وبالأخص البرامج الشائعة التي يحتمل احتواؤها على حصان طروادة، وكذلك الخدمات ذات الثغرات الأمية، مثل Telnet كي تفتح موانئ في النظام يمكن أن تستخدم للهجوم غير المشروع. بالإضافة إلى ذلك ولتوفير الحد الأدنى من أمن المعلومات؛ فإنه يفترض اتباع الإجراءات التالية:

عدم فتح رسائل البريد الإلكتروني مجهولة المصدر، فقد يكمن فيها أحد أخطر أنواع الفيروسات. وكذلك تفريغ محتويات البريد الإلكتروني من الرسائل التجارية، التي لا تهم المستخدم والتي ترسلها بعض الشركات للدعاية، دون معرفة أو إذن مسبق من قبل صاحب البريد الإلكتروني، والحذر من العروض المجانية، التي لا تخلو من الفيروسات أو برامج التجسس، أو كليهما معاً، واختيار كلمة سر معقدة تتكون من حروف وأرقام ورموز، وحفظها في مكان آمن . ومن ذلك - أيضاً - الحرص على عدم الدخول إلى المواقع غير الأمنة، وبخاصة مواقع قراصنة الحواسيب. وضرورة تدريب المشغلين، واختيار الكفاءات الجيدة للعمل في مجال المعلوماتية.

# اعتبارات حماية المنشآت والتحكم في الدخول

يمكن القول إن مواقع البنية التحتية المهمة، مثل آبار البترول ومحطات الكهرباء ذات الأحمال العالية ومحطات الطاقة النووية، تحظى بحماية مقبولة إلى حد كبير. وخير دليل على ذلك فشل المحاولة الإرهابية، التي شنتها القاعدة على إحدى من أهم وأكبر آبار البترول في



شكل (٧): التحكم في الدخول

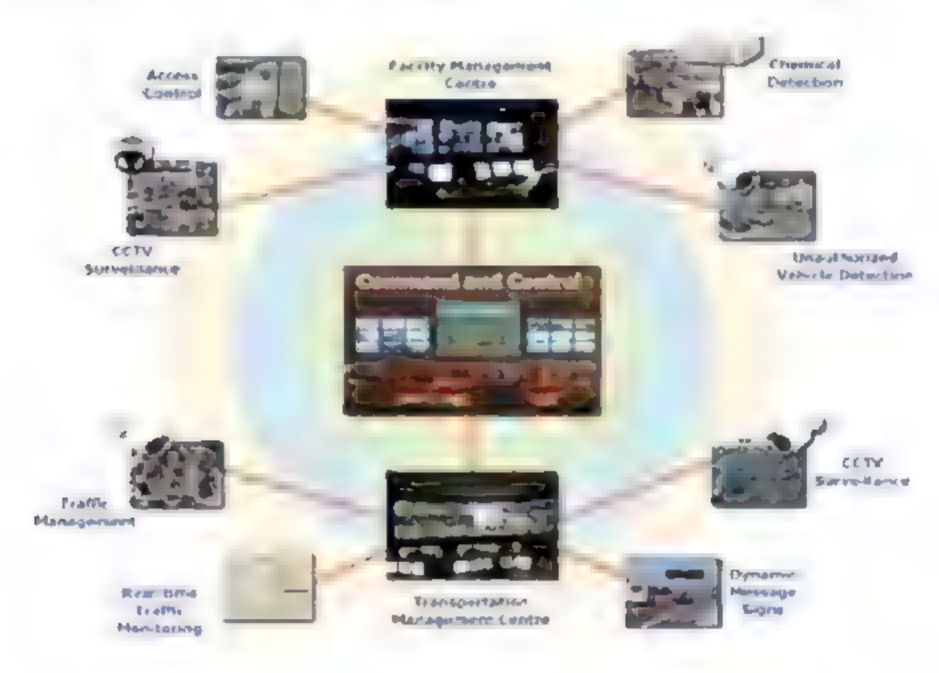
المملكة العربية السعودية، حيث لم يتجاوز المهاجمون الخط الدفاعي الثاني. كما ذكرنا سابقاً. لذا؛ فإنه من الضروري حماية المواقع الحساسة في البنية التحتية بعدد من خطوط الحماية التي يأتي في مقدمتها:

- استخدام الجدران العالية ويفضل أن تكون خرسانية.
- استخدام دوریات وحراسات مدربة مع استمراریة التدریب.
- إنشاء مرفق سيطرة وتحكم في النظام Chemical بعتوي على مركز إدارة أمن المرافق، ويضم معدات حيوية للتحكم في الدخول ومعدات كشف كيميائية Chemical بدخول Detection Equipments ومعدات كشف السيارات والمركبات غير المرخص لها بدخول الموقع، وكاميرات مراقبة عالية الجودة. ويتبع مركز السيطرة والتحكم مركز إدارة وسائل النقل والمواصلات، ويحتوي على إدارة الحركة باستخدام معدات إلكترونية وكاميرات مراقبة توضح حركة المواصلات حول المشأة. ويمكن أن يضاف إلى ذلك إشارات رسائل متغيرة Dynamic

- استخدام البرمجيات المتقدمة والمتطورة للتحكم في الدخول، وتحديد وقت دخول
   وخروج الأشخاص المصرح لهم والزوار.
- إنشاء إدارة يقظة ومتمكنة لأمن المنشآت، وتزويدها بكل ما يستجد في تقنية الحماية الأمنية.

# (٥) المحور الإعلامي

للإعلام دور مهم ومؤثر في مكافحة الإرهاب، فهو يوجه الرأي العام، ويصيغ مواقفه وسلوكياته، من خلال الأخبار والمعلومات، التي تزوده بها وسائل الإعلام المختلفة. والشخص، الذي لا يتوافر لدية القدر الكافي من المعلومات، والبيانات، لا يستطيع تكوين



شكل (٨): مرفق سبطرة وتحكم

موقف معين، أو تبني فكرة معينة، عن أي حدث يقع في محيطه وبيئته، مما يؤكد قدرة الإعلام، بكافة صوره وأشكاله، على إحداث تغييرات في مفاهيم وممارسات الفرد والمجتمع، عن طريق تعميم المعرفة، والتوعية، والتنوير وتكوين الرأي. فالإرهابيون والحكومات، ووسائل الإعلام يدركون دور ومسؤولية الإعلام، عند تغطيتها للحوادث الإرهابية، رغم تباين

وجهات النظر ('')، فالرؤية المحركة لردود الفعل أثناء الحوادث الإرهابية؛ غالباً ما توفر مكاسب تكتيكية واستراتيجية للعمليات، وللوسائط الإعلامية. والمهم هو فهم ديناميكية المشروع الإرهابي، وتطوير سياسات لخدمة مصالح المجتمع والحكومات والإعلام. وبطبيعة الحال فقد أصبحت الوسائط الإعلامية جزءاً أساسياً من حياة الشعوب والمجتمعات، بفعل استجابتها ومواكبتها للتطورات والمستجدات، التي تحدث في شتى المجالات. وقدرتها على الوصول إلى الجهاهير ومخاطبتهم والتأثير فيهم، لهذا؛ من الضروري أن تراعي وسائل الإعلام، ظروف كل مجتمع وبيئته الثقافية والفكرية، والعمل بفعالية في الاتجاه الصحيح، بها يدعم الأمن الوطني ومصالح المجتمع، بشكل يضمن احترام هوية ذلك المجتمع وخصوصيته.

# اعتبارات تأثير الإعلام على الإرهاب

لقد بات من الضروري النظر في عدد من البدائل، التي يمكن اتخاذها لتحسين التعامل المثمر بين الحكومات والإعلام لمكافحة الإرهاب، عند ردود فعل كليها للتغطية الإعلامية، وتشمل هذه الإجراءات تمويل مشاريع تدريبية مشتركة، وإنشاء مركز للمعلومات الإرهابية، وتنمية استحدامات المعلومات الصحفية، التي تتمركز حول حوادث الاختطاف وقوة تخليص الرهائن. وكذلك إنشاء مراكز للمعلومات، لدعم التطوع من قبل الصحفيين، لنشر معلومات موجهه تخدم الأمن الوطني، مالإضافة إلى مراقبة الإرهاب ضد الصحفيين.

ولأن العلاقات العامة المؤثرة، يجب أن تسبق الأحداث ولا تأي كردة فعل بعد الحدث، لذا؛ فإنه يجب أن توظف الحكومات استراتيجيات وطنية واسعة لمجابهة المبادرات ذات التوجه الإرهابي، ويمكن أن يقوم الإعلام بدور فاعل في إطار هذه الاستراتيجيات. ومن الضروري أيضاً عارسة تمارين تدريبية، تجمع المسؤولين في الحكومة مع المسؤولين عن الإعلام لإدارة حدث افتراضي، إذ إن هذه التمارين توضح لكل فريق وجهة نظر كل منهما، وتساعد في وضع استراتيجيات تحقق ما يصو إليه الإعلام دون الإخلال بالعمليات الأمنية، الأمر الذي يتطلب إنشاء مركز حكومي دائم للمعلومات الإرهابية، التي تمكن الإعلام من نشر معلومات تخدم الأمن الوطني، بالاتفاق والتعاون مع المظهات والهيئات الإعلامية، وربطها إلكترونياً مع المركز عما يحقق ردود فعل، وتغطية إعلامية سريعة ودقيقة عن الأحداث، وتنسيقها بحذر المحلها تخدم المصلحة الوطبية، بحيث تحدد بوضوح موقف الحكومة من العملية الإرهابية.

ويمكن أن يترأس المركز مسؤول حكومي كناطق رسمي للمركز، أو ربطه بالهيئات الإعلامية، لطباعة الأخبار مباشرة في مكاتب الإعلام. كذلك يحدد هذا المركز الصحفيين، الذين يرشحون للحصول على معلومات من المنظمات الإرهابية، ووضع تلك المعلومات في المركز ليتم تحليلها ونشر ما يخدم الأمن الوطني منها، أو تأجيل النشر حتى ينتهي مفعولها السلبي على الأمن، ومنع الإرهابيين من تحقيق المكاسب الإعلامية أو الاستفادة منها. كما أن دعم استخدامات تجميع الأخبار والمعلومات الإعلامية يعد إجراءً مهماً أثناء تغطية أحداث اختطاف الرهائن، ويكون ذلك باستخدام مركز لتجميع المعلومات، التي يمكن نشرها أثناء معالجة الحدث، لخدمة عملية إلقاذ الرهائن، رغم أن تحقيق مثل هدا الهدف قد لا يكون سهلاً في ظل التقدم التقني وحرية التعبير والنشر. بالإضافة إلى ضرورة دعم تغطية إعلامية تطوعية موجهة، ويكون ذلك بإنشاء نظام سهل بحيث لا يحد من حرية الصحافة، لكنه يعمل على توجيه الإعلاميين لما يجب مراعاته أثناء تغطية الحوادث الإرهابية والتحقيقات الصحفية مع زعماء الإرهاب. ومن المفيد كذلك، عقد المؤتمرات الوطنية والإقليمية والعالمية لدراسة استراتيجيات النظام، الذي ينظم التقارير الإعلامية عن المنظمات الإرهابية والتعرف على مكوناته، لأن مثل هذه المؤتمرات سترفع من مستوى الفهم والإدراك لدى العامة، وتوضح ما يدور في المجتمعات السياسية، وتحدد السياسات الإعلامية، وتشرح مدى حاجة المؤسسات الرسمية لدلك. ويكون الهدف من هذه المؤتمرات الحد من نشر المعلومات المتعلقة بالرهائن. التي قد تضر بهم، مثل عددهم، وجنسياتهم، ومستوياتهم الوظيفية، ومستوياتهم المالية، وأهمية أقاربهم. وكذلك، الحد من المعلومات المتعلقة بتحركات رجال الأمن، والجيش، والحكومة، أثناء عملية الإنقاذ، وتقييد إذاعة المقابلات الشحصية الحية، غير المنقحة مع أعضاء المظهات الإرهابية وزعماتها، وتفحص مصادر المعلومات، وبخاصة عندما توجد ضغوط عالية لشر معلومات سريعة قد لا تكون صحيحة، والحد من التكهنات التي لا أصل لها، بالإضافة إلى تخفيض حدة المعلومات، التي قد تسبب إرباكاً للمواطنين، على نطاق واسع، وتساعد الإرهابيين على شحن عواطف المجتمع وزيادة الضغط على أصحاب القرار.

الخلاصة والاستنتاج والتوصيات

# الخلاصة والاستنتاج والتوصيات

إن من أهم نتائج التقدم الهائل في التقنية الحديثة، وعلى رأسها تقنية وصناعة ونقل المعلومات، والانخفاض الكبير في التكلفة، والكفاءة العالية، والقيمة المضافة للأداء، هو تحفيز مكننة البنية التحتية، وتسهيل الوصول إليها، وذلك بربطها على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي عن طريق شبكات الإنترنت العالمية، مما أثر على مستوى اعتهاديتها وعرضها للخطر. وبها أن للاعتهادية آثاراً مباشرة بالمكاسب والأرباح، وكدلك الأمن الوطبي والعالمي، فقد توحب على كل من القطاع الخاص والحكومي، الاستمرار في التجاوب مع التهديدات المتوقعة على الاعتهادية، بصورة منتظمة. والقلق اليوم هو: هل ستشعر الحكومات والمؤسسات الخاصة بخطورة الوضع وتقلل من نقص الاعتهادية وقصورها في بنيتها التحتية وبيئة التهديد المتغيرة باستمرار؟ أم أنه لابد للعالم أن يواجه كارثة شاملة في بنيته التحتية، لكي يتأهب ويضاعف جهوده لمحاربة الإرهاب؟.

لقد حان الوقت لتأسيس بنية تحتية ذات اعتهادية عالية تقوم على بيانات حقيقية وحقائق صحيحة، تبين بوضوح ودقة طبيعة الثغرات الأمنية، وتحديات الاعتهادية بجميع فثاتها ومصادرها، سواء الناتجة عن الكوارث الطبيعية، أو التي يسببها الإنسان بقصد أو دون قصد. كها يجب الاهتهام بواقع العالم، وعدم الاعتهاد على التنظير، المني على النظريات، التي لا تأخذ في الاعتبار حقيقة البيئة الآنية، التي تعمل فيها البنية التحتية وشبكاتها. لقد اتضح أنه من الضروري تطبيق منهجية مدروسة، يمكن من خلالها فهم المشكلة، والبحث عن حلول

عملية، تؤدي إلى تحقيق اعتهادية يقبلها المجتمع والدولة، مع تحقيق موازنة بين التكلفة والأداء، وأهداف الاعتهادية، من خلال معالجة علمية دقيقة للتحليلات، والمقايضة بين الحلول المتوافرة، المبنية على معرفة تامة بجميع الحالات والنتائج المتوقعة.

ومع إدراك أنه لا يمكن القضاء على جميع المخاطر المتعلقة بتهديدات البنية التحتية؛ فإن كل ما يمكن فعله، هو تأكيد الحاجة لإنشاء إدارة فاعلة للمخاطر والأزمات، وجعلها على درجة مقبولة، على مستوى الدولة والمجتمع، تكون مهمتها دراسة مشكلة الاعتهادية، وتشمل: تطوير مفهوم تحليلي عن الاعتهادية المتوافرة \_(الثغرات الأمنية \_ وبيئة التهديدات) وإنشاء نظام إجراءات يتعامل مع الاعتهادية كعماصر أساسية، وتبني التزام الحذر واليقظة، وإجراءات التعليم المستمر لدعم الاعتهادية.

إن جميع آليات السياسات والتشريعات التقليدية، التي تفرضها الدولة للعمل في القطاعات الحكومية والحاصة، لتحقيق الأهداف الوطنية، بها في ذلك التشريعات، والأنطمة، والتراخيص، وفرض الرسوم، وعير دلك من الأمور التي يمكن للدولة فرضها، يعطي بدائل مهمة في مضيار الاعتهادية؛ إلا أنه لن يكون لأي منها أي تأثير، ما لم يكن هناك إجماع يوضح الحد الأدنى للاعتهادية المقبولة، على المستوى الوطني، ويحدد التهديدات والمخاطر المقبولة، ويبين بوضوح الإجراءات الواجب تطبيقها، وتوعية المجتمع بهذه المخاطر الأمنية، وتبيين طرق الوقاية والعلاج، وتوفير الأموال والتكاليف، وتحديد الجهة المسؤولة عن التكاليف، هل هي الدولة بمفردها؟ أم أبها شراكة مع القطاع الخاص بصفته المستفيد الأول من البنية المتحتية؟.

لقد استثمرت الدول كثيراً في مجالات متعددة أعطتها قدرات هائلة يمكن تطبيقها، لتحديد وتصنيف تحديات الاعتهادية. فهي تستطيع عن طريق إداراتها المختلفة، التنبؤ بتقلبات الطقس، وتوقع حصول الكوارث الطبيعية، وتجميع المعلومات الاستخباراتية، المتعلقة بتهديدات المخربين والإرهابيين، وتسهم إلى حد كبير في توضيح تحديات الاعتهادية، لصنّاع التقنية والقطاع الحاص. لذا؛ فإنه من الضروري توفير ما لدى الدولة من معلومات، بصورة آنية وفورية، أثناء وقبل الأحداث، لمراكز التحكم في الشبكات الحاصة والحكومية، وحعل تلك المراكز مصادر فاعلة للإنذار الاستراتيجي المبكر، مع توفير الوسائل التقية والتشريعية

لتحليل البيانات الواردة من جميع المصادر والجهات وتصنيفها بطريقة ملائمة، ووضعها موضع التنفيذ، ولا شك أن ذلك يتطلب اهتهاماً طويل الأمد من الدولة والقطاع الخاص والمجتمع بأكمله.

إن على الحكومة والقطاع الخاص، التركيز على التطوير المشترك للمقاييس والمعايير التقنية، وطرق القياس والتصديق على الاعتهادية، فالتقنين مقبول بصورة عامة لدى الجميع، وقد يكون التصديق على مستوى الاعتهادية من قبل هيئات معتمدة من القطاعين الحكومي والخاص، طريقة ملائمة لتوضيح مستوى الاعتهادية القابلة للتطبيق على مجال واسع، الأمر الذي يساعد الشركات لتعزيز اعتهاديتها، ويمكمها من اختبار مقايضات مبنية على معلومات موثقة. كها أن التصديق على مستويات الاعتهادية، يساعد على بناء ثقافة الاعتهادية لدى المجتمع التقني. ومن الضروري توعية مدراء الأنظمة والمسؤولين في الجهات المختلفة بالمخاطر الأمنية المتنوعة، وتحديد آلية واستراتيحية واضحة ومدروسة بعناية لتطبيقها عند حدوث أي من تلك المخاطر. كها أن لائحة القوانين العلمية، والمعايير المتفق عليها، المتعلقة بتصاميم الشبكات، وإنشائها مثل أنظمة الإنشاءات الكهربائية، والأنظمة المعارية والإنشائية تقلل من خطر الأنظمة ذات الاعتهادية المتحفضة. ومن الضروري توافر فحوصات مقننة للاعتهادية، وشهادات مصدقة للمتحات، الأمر الذي سيكون له قيمة عالية كوحدة قياس لمقارنة المنتجات والمعدات والأدوات المستخدمة في البنية التحتية.

وبها أن البنى التحتية مترابطة إقليمياً وعالمياً؛ فإنه من الضروري تعزيز التعاون الدولي، لأن فشل بنية تحتية مهمة في بلد ما، سوف يكون له تأثير كبير على معظم دول العالم، لاسيها وأن قطاعات الاقتصاد والصناعة العالمية، وقطاع المواصلات، وخاصة الجوية منها، مترابطة مع بعضها، لذلك فإن التعاون والتنسيق الدولي وتبادل المعلومات الأساسية المتعلقة بتعزيز الاعتهادية يعد أمر في منتهى الأهمية. وأخيراً وليس آخراً؛ فإن إنفاق الدولة في مجالات العلوم التقنية، والبحوث والتطوير، المتعلق بالاعتهادية، يمثل قضية في غاية الأهمية، في عصر المعلومات. فالإنفاق والاستثهار المستمر في مجالات اكتشاف ومكافحة الاختراقات، وتعزيز البنية التحتية الصلبة، والاتصالات المؤمنة، والاهتهام بجميع المجالات الحساسة، سيضيف الكثير إلى تقوية وتعزيز الاعتهادية، وتعد تهديدات البية التحتية تحديات مشتركة بين عدد من الوزارات والهيئات والمظهات في أي بلد ففي المملكة العربية السعودية ـ على سبيل المثال

0 .......

- يكون لكل من وزارة الدفاع، والداخلية، والاستخبارات العامة، ووزارة تقنية المعلومات والاتصالات، وهيئة تقبية المعلومات والاتصالات، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، علاقة مشتركة بصورة مباشرة لمعالجة التهديدات، مما يجعل الحاجة ماسة لتوضيح المسؤوليات وتحديدها في كل ما من شأنه تعزيز اعتهادية البنية التحتية. وقد يكون من الضروري، إشراك جميع فروع الدولة الإدارية والتشريعية والقضائية والمالية في هذا الموضوع، وتطوير إجراءات عددة لتعاون الجهات المختلفة لمكافحة مثل هذا الخطر وغيره من الأخطار المتعلقة بتهديدات البنية التحتية. ومن المؤكد أن المؤسسات الحكومية والقطاع الخاص شركاء في هذا الأمر، وأن عليهم مسؤولية كبيرة لتوفير خدمات ذات اعتهادية عالية، بتكاليف معقولة تمكنهها من مواجهة التحديات المتوقعة باستمرار وعلى وجه السرعة. وكذلك؛ فإنه ينبغي تطوير إجماع مشترك لإدراك المشكلة وتوفير حلول طويلة الأمد، وهذا يتطلب التزاماً مستمراً من صناً عمشترك لإدراك المشكلة وتوفير حلول طويلة الأمد، وهذا يتطلب التزاماً مستمراً من صناً التقنية، والمرافق العامة، والمجتمع، والحكومة، على جميع المستويات. وبهذا يمكن لجميع المتويات. وبهذا يمكن لجميع هؤلاء الشركاء ضمان الاعتهادية لأكثر البني التحتية قدرات على مر التاريخ.

المصادر والمراجع

### المصادر والمراجع

- رابطة العالم الإسلامي، المحمع الفقهي (١٤٢٤هـ) الطبعة الثانية، قرارات المحمع الفقهي الإسلامي بمكة المكرمة من عام ١٩٧٧ إلى عام ٢٠٠٤م، مكة المكرمة المجمع الفقهي.
- الشوبكي، د. محمود يوسف (أبريل ٢٠٠٧) مفهوم الإرهاب بين الإسلام والغرب (بحث مقدم إلى مؤتمر «الإسلام والتحديات المعاصرة») الرياص: كلية أصول الدين، الجامعة الإسلامية، في الفترة: ٢-٣/ ٤/٧٠٧م.
- Richard, Dr. Van Atta (2005) Energy and Climate Change Research and the "DARPA Model" (Presentation) Washington: The Washington Roundtable on Science and Public Policy, National Press Club (November 3, 2005)
- Benkler, Yochai (2006) The Wealth of Networks, New Haven and London: Yale University Press.
- Internet Usage Statistics, Access Date, April 19, 2010 From: http://www. internetworldstats.com/stats.htm
- ٢. هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات (٢٠٠٧م) ـ مشروع دراسة استخدامات الإنترنت
  في المملكة العربية السعودية ـ التقرير الشامل ـ التقرير النهائي للسنة الأولى ٢٠٠٧م،
  الرياض: هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات.

- United States Government Accountability Office GAO, (September 1996), Information Security Opportunities for Improved OMP Oversight of Agencies practices GAO/AIMD-96-110, Washington: GAO.
- NATO Parliamentary Assembly SUB-COMMITTEE ON THE PROLIFERATION OF MILITARY ECHNOLOGY, (April 2001) TECHNOLOGY AND TERRORISM International Secretariat Michael MATES (United Kingdom): April 2001
- Marcel Dekker, Froehlich/Kent Encyclopedia of Telecommunications
   Volume 15, (1997) New York
- Wood, J. Bradley & Schude, Gregg (2000) Modeling Behavior of The Cyber – Terrorist, SRI International Computer Science Laboratory Albuquerque: NM, USA
- National Counterterrorism Center NCTC, Office of the Director of National Intelligence, (30April 2009), 2008 Report on Terrorism, Washington DC 20511: NCTC
- 13. Don Tapscott & Anthony D. Williams, (2006) Wikinomics: How Mass Collaboration Changes Everything, New York, Penguin Group.
- 14. Creative Commons Access Date, Feb 29 2010 Home GNU General Public License, From: http://creativecommons.org/licenses/GPL/2.0/
- Salone Home Page Interview of Eric S. Raymond Access Date Jan 10
   2010 http://www.salon.com/?source=refresh
- Raymond, Eric Access Date, Feb 29, 2010 Home Page, http://www.catb. org/~esr/faqs/hacker-howto.html

۱۷. الماوردي، منير (۱٤۲۸هـ) جريدة الشرق الأوسط الصادرة بتاريخ الأحد ٧ رجب الماوردي، منير (١٤٢٨هـ) جريدة الشرق الأوسط الصادرة بتاريخ الأحد ٧ رجب العدد ١٠٤٦٨ شركات أميركية تستضيف الإرهاب الإعلامي على الإنترنت بأسعار زهيدة.

- Golumbic, Martin Charles (2008) Confronting terror online Miami Heralds Sep. 10, 2008
- 19. Congressional Research Service [CRS], Affairs and National Defense

- Division, (1997) Terrorism, The Media, And The Government Washington: CRS
- Committee on Foreign Relations United State Senate, (JULY 26, 2007)
   One Hundred Tenth Congress First Session, Extraordinary Rendition, Extraterritorial Detention & Treatment of Detainees, WASHINGTON: U.S. Government Printing office (2008)
- Department of Stat USA, Office of the Coordinator for Counterterrorism,
   Philip C. Wilcox, Jr. (1996), Patterns of Global Terrorism, Washington:
   Office of the Secretary
- 22. World Press Freedom Review Access Date, (May 3 2009) From: http://
- 23. Wikipedia, the free encyclopedia Access Date, (May 3 2010) From: <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Roman\_roads">http://en.wikipedia.org/wiki/Roman\_roads</a>
- Independent System Operator ISO (January 8, 2004) Interim Report August 14, 2003 Blackout, Washington: ISO
- ٢٥. مكاتب عكاظ الداخلية، قصية اليوم (١٨/ ١/ ١٤٢٨ الموافق ٣ يوليو ٢٠٠٧م)، جريدة عكاظ العدد ٢٢٠٧، توفير ألف ميجاوات تحسباً لانقطاع التيار كهرباء الصيف. أعطال مفاجئة وأجواء ملتهبة.
- Carnegie Mellon University, Software Engineering Institute, (January 1997), Report to the President's Commission on Critical Infrastructure Protection, Pittsburgh PA 15213: CMU.
- ۲۷. وكالة الأنباء السعودية (واس) السبت ١٨ ذي الحجة ١٤٣٠هـ ٥ ديسمبر ٢٠٠٩م،
   جريدة الرياص العدد ١٥٩١، ضحايا كارثة جدة ١١٣ شهيداً وشهيدة.
- Robb, John (2007) Brave New War, Hoboken. New Jersey: John Wiley
   Sons
- ۲۹. سي. إن. إن. CNN (الأحد، ١١ ابريل ٢٠١٠) شريف موبلي.. اجتياز الاختبارات الأمنية للعاملين في المحطات النووية في العام ٢٠٠٨
- Adilson E. Motter, and Ying-Cheng Lai (20 December 2002) Cascadebased attacks on complex networks (Study) Department of Mathematics, Center for Systems Science and Engineering Research, & Departments

٠ . ٠ . .

- of Electrical Engineering and Physics, Arizona State University, Tempe, Arizona.
- ٣١. سعيد، إدوارد، (٢٠٠٩) الثقافة والمقاومة حاوره ديفيد بارساميان، ترجمة: علاء الدين أبو زينة ، بيروت: دار الآداب.
- GAO Stings Nuclear Agency; Obtains License to Buy Radioactive Materials, Access Date, (July 11, 2007).

From: http://blogs.abcnews.com/theblotter/2007/07/goa-stings-nucl.html

- ٣٣. اللواء التركي وزارة الداحلية السعودية (١٤٢٨هـ)، جريدة الشرق الأوسط الصادرة الثلاثاء ٢٥ صفر ١٤٢٩هـ، مارس ٢٠٠٨ العدد ١٠٦٨٩ خلية الحج الإرهابية تابعة للقاعدة.. وزعيمها مزكّى من الظواهري صوتياً.
- ٣٤. كيال قبيسي (١٤٢٢هـ) جريدة الشرق الأوسط الصادرة السبت ١٠ رمضان ١٤٢٢ هـ، كيال قبيسي (١٤٢٢ هـ، ١٤٠٩ العدد ١٤٠٩ ، العثور على الجزء الحادي عشر من موسوعة الإرهاب \* قتل طبيبين عربيين كانا يصنعان سياً قاتلا للاغتيالات \* جمعية خيرية إسلامية شحنت ٣ مختبرات من أوكرانيا.
- Smith, Pamela Ann (Mar 1, 2010) BUSINESS: FINANCIAL MARKETS; Gulf Cooperation Council (Article) London: The Middle East Magazine (1/3/2010)
- Chivers, C.J. (January 22, 2006) Pipeline blasts cut Georgia gas supply. The New York Times.
- United States General Accounting Office GAO (May 1996) Information Security, Computer Attacks at Department of Defense Pose Increasing Risks, Report to Congressional Requesters GAO/AIMD-96-84, Washington: GAO
- 38. U.S.-Canada Power System Outage Task Force, (April 2004), Final Report on the August 14, 2003 Blackout in the United States and Canada. USA & Canada
- ٣٩. منتدى الرياض الاقتصادي، نحو تنمية اقتصادية مستدامة، (٤ ديسمبر ٢٠٠٧ م ٢٤ دو القعدة ١٤٢٨ هـ، الموافق ٢٠٣١)، (ورقة مؤتمر)، نحو تنمية مستدامة للبنية التحتية، الرياض قاعة الملك فيصل للمؤتمرات.

فالمح والمعلم المعاشي

 Raphael F, Perl (2001), Terrorism, the Future, and U.S. Foreign Policy (Study) Washington: Foreign Affairs, Defense, and Trade Division, CRS Issue Brief for Congress updated September 13, 2001 الملاحق

#### ملحق ١

المواقع التالية تحتوي على مجموعة كبيرة من الصفحات تهتم بمواقع القراصنة وشئونهم:

### موقع مجموعة جوجل للقرصنة:

- مذا الموقع يحتوي http://www.google.com/Top/Computers/Hacking/ على كم هائل من مواقع القرصنة وهو يستخدم كوسيلة إبلاغ عن المواقع المشوهة للقراصنة.
  - موقع مجموعة ياهوو للقرصنة:
- http://dir.yahoo.com/computers\_and\_ | وهو شبيه بموقع مجموعة جوجل | internet/security\_and\_encryption/hacking/Organizations/
  - موقع المعاكس المتصل /http://www.antionline.com
  - موقع ثقافة الشبكة /http://w2.eff.org/Net\_culture/Hackers
- http://bak.spc.org/dms/archive/ موقع تاريخ ثقافة القرصنة البريطاني britphrk.txt

أما المواقع التالية فهي توفر أرشيف لمواقع قرصنة تم توقيفها:

- موقع ٢٦٠٠ صفحة تم اختراقها /٢٦٠٠ موقع ٢٦٠٠ صفحة

Yar

- موقع منظمة الاحتكاك /http://www.attrition.org/mirror/attrition
- Hysteria.sk hacked www موقع جالاري قرصنة الشبكات العنكبوتية gallery
  - موقع المشروع اجاما "projectGama.com
- http://www.secureroot.com/category/ موقع جدور مؤمنة تحت الأرض hackers/hacked\_websites//

and the second s

## ملحق ٢

## قائمة المصطلحات وتعريفاتها

ملحوظة: في متن الكتاب وفي هذه القائمة كلمة "نمط"= بروتوكول باللغة الإنجليزية Protocol

#### ١. شبكات الحواسيب Computers Networks

هي محموعة من أجهزة الحواسيب والأجهرة الطرفية (كالطابعات والماسحات)، التي تتصَّل ببعضها سلكياً أو لاسلكياً.

#### Y. الشبكة المحلية (Local Area Network (LAN)

هي شبكة حواسيب متصلة ببعضها موجودة في موقع جغرافي واحد (مكتب أو مبني).

#### Wide Area Network (WAN) .٣

هي شبكة حواسيب موزَّعة في مواقع جغرافية متعددة (عدة مبانٍ أو مُدُن)، وقد تتكوَّن الشبكة الواسعة من مجموعة من الشبكات المحلية، أو من أجهزة حواسيب ونهايات طرفية موزَّعة في أكثر من مكان، أو من مجموعة من الاثنين معاً.

#### ٤. شبكات الإنترنت Internet

الإنترنت عبارة عن توصيل أنظمة الشبكات، التي تمكن الحواسيب من التواصل الآلي باستخدام نمط الاتصال TCP/IP، وقد تسببت الإنترنت في ولادة الشبكة العلكبوتية العالمية. وقد تم تطوير الإنترنت من برنامج أربانت ARPANET التابع لوزارة الدفاع الأمريكية، الذي تم تطويره في الستينات والسبعينات.

#### ه. شبكات الإنترانت Intranet

هي شبكة عملوكة فيئة أو مؤسسة تستخدم تقنيات الإنترنت المختلفة، مثل المتصفحات web servers ومزوِّدات الويب web servers في التعامل مع المعلومات وإنجاز مهام العمل داحل المؤسسة. ويمكن استخدام تقنيات تصميم الصفحات الخاصة بالإنترنت لعمل الوثائق والمستندات وخطابات العمل الحاصة بالشركة وتبادلها بين العاملين، عن طريق تصفحها، من خلال المزوِّد الرئيس لموقع الشركة. ويمكن أيضا تصميم قواعد بيانات طريق تصفحها، من خلال المزوِّد الرئيس لموقع الشركة ويمكن أيضا تصميم قواعد بيانات كلاها من أي مكان داخل أو خارج الشركة للعاملين في الشركة أو المؤسسة دون سواهم، مع تحديد الصلاحيات المختلفة للعاملين وتحديد مستويات الحهاية والأمن Security Level، كما يمكن تبادل البريد الإليكتروني وعمل دليل إليكتروني يموي كل بيانات الأشحاص، الذين يعملون في المؤسسة.

#### ٦. الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web (WWW)

هي مجموعة الوثائق المخزنة في الحواسيب المنتشرة في الفضاء العالمي، وتستخدم نمط التشعيب HTTP. وتمكن الوصول إلى هذه الوثائق من خلال متصفح الشبكة Browser بالإضافة إلى التنقل بين الصفحات باستخدام روابط تطبق لغة HTML. وباختصار؛ فإنه يمكن تعريف الشبكة العنكبوتية بأنها: الشبكة، التي توصل الحواسيب بالصفحات والملفات التي تعود المجتمع على تصفحها.

# V. نمط التحكم بالإرسال Transmission Control Protocol هو نمط مخصص لفل البيانات Transport Protocol.

وهو يوفر اتصالاً موجها Connection- Oriented ويدعم اتصالاً مزدوج الاتجاه Full Duplex ويوفر تحكماً لتدفق البيانات.

#### ٨. نمط الإنترنت (Internet Protocol (IP)

نمط الإنترنت IP هو عبارة عن نمط شبكة Network Protocol، وهو يوفر تسليم البيانات دون اتصال مسبق Connectionless.

## 9. باقة نمط التحكم بالإرسال/نمط الإنترنت Transmission Control . ٩ Protocol /Internet Protocol (TCP/IP)

يعد النمط القياسي المستخدم، لضهان التوافق بين الأنواع المختلفة من الأجهزة، والشبكات وأغلب الشبكات المحلية والواسعة تدعم هذه الباقة من الأنهاط، وهو يتكون من مجموعة أنهاط تحكَّم تسمح للشبكات و الأنواع المختلفة من الأجهزة بالاتصال فيها بيها، وتوفر خصائص تشبيك و توجيه ووصول لشبكة الإنترنت والاستفادة من مواردها. وقد طورت أساسا في عام ١٩٦٩م من قبل وكالة مشاريع البحوث المطورة للدفاع الأمريكي.

## ۱۰ . نمط الاتصال في تام Virtual Telecommunications Access Method (VTAM)

برنامج تطبيقي أنتجته شركة آي بي إم IBM يوصل المستخدمين بأدوات ومعدات الاتصال، وهو من أوائل البرمجيات، التي مكّنت المبرمجين من التعامل مع الأدوات كوحدات منطقية Logical Units دون الحاجة لفهم تعاصيل وأنهاط الخطوط الموصلة أو الناقلة وأطر تشغيل الأدوات.

## ۱۱. نمط توصيف النصوص التشعيبي لنقل البيانات HyperText (HTTP) Transfer Protocol

وهو مجموعة من القواعد تستخدم لنقل الملفات (النصية والرسومات والصور والصوت والصوت والصور المتحركة وجميع الوسائل المتعددة) من خلال الشبكة العنكبوتية

وشبكات الإنترنت، والإنترانت، وهو برنامح تطبيقي يعمل كطبقة فوق نمط /TCP) (IP)

#### (HTML) HyperText Markup Language المنص المتشعب ۱۲. لغة توصيف النص المتشعب

هي لغة برمجة تستخدم في وصف هيئات النصوص التشعيبية Hypertext، ويمكن تطبيقها باستخدام برامج شبيهة بمعالجات النصوص العادية. وتستخدم لغة HTML في إعداد صفحات شبكات الإنترنت والشبكة العنكبوتية.

#### ۱۳. الرابط Link

هو رابط تشعيمي يمكن اختياره من قبل المتصفح، للوصول إلى معلومة أو وثيقة أو أي من الوسائل المتعددة، وهو يتكون من كلمة أو أكثر أو صورة أو رمز.

## HyberText التشعيب النصي ١٤

هو تنطيم للمعلومات والوثائق، بحيث تكون متصلة ببعضها حسب رغبة المحرر، ويمكن الوصول إلى أي منها بالضغط على الرابط المخصص لذلك.

## ١٥ . الارتباط التشعيبي Hyperlink

عبارة عن مجموع للاصطلاحين Link و HyberText

#### Terminals النهايات الطرفية

النهايات الطرفية هي الأجهزة والمعدات المتصلة سلكياً أو لاسلكياً بشبكة الحواسب من شاشات وطابعات وموجهات وأجهزة الإدخال، مثل الفارة ولوح المفاتيح Key Board من شاشات وطابعات وموجهات وأجهزة الإدخال، مثل الفارة ولوح المفاتيح كتصل مع الأنظمة المساندة عن طريق نمطي الاتصال TCP/IP أو VTAM، بهدف نقل وتنادل المعلومات بين الحاسب الآلي والنهايات الطرفية المتصلة به في إطار النقل على الخط المباشر On line للبيانات. وتقوم شبكة الإنترنت بالربط بين النهايات الطرفية Terminals للحاسبات باستخدام إحدى قنوات الاتصال المحاسبات باستخدام إحدى قنوات الاتصال المحاسبات باستخدام إحدى قنوات الاتصال المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستمان المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستحدام إحدى قدن المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستحدام إحدى قنوات المعاسبات باستحدام إحدى قدنوات المعاسبات باستحدام إحدى الم

## ۱۷ . مزوّد ویب Web Server

عبارة عن برنامج حاسوبي يوفر خدمات ومحتوى، مثل (الصفحات البيتية)، باستخدام ممط تناقل النصوص التشعيبية HTTP من خلال الشبكة العنكبوتية، و يسمى أحياماً مزوِّد الشبكة، وهو يصف أيضاً الحاسوب الذي يشغل البرنامج.

## ١٨. عرض الحزمة Band Width

مقدار حركة مرور البيانات، التي يمكن استيعابها في لحظة واحدة، ووحدة قياسها "بت في الثانية".

## ١٩. مزوِّد خدمة المعطيات (DSP) مزوِّد خدمة المعطيات

هي الشركات والمؤسسات المرخص لها من قبل هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بتقديم خدمات البيانات في المملكة، بها في ذلك البوابات الرئيسة، التي يتم المرور عبرها إلى شبكة الإنترنت العالمية. وقد بلغ عدد المزوّدين المرخصين لخدمة المعطيات على نطاق تجاري في المملكة في صيف ٢٠٠٦م ثلاثة مزوّدين فقط.

## ٢٠. مقدمي خدمات الإنترنت (Internet Providers (IP) و تسمى أيضاً مزوّد خدمة الإنترنت (ISP) Internet Service Providers)

هي الجهة، التي تربط عملاءها ـ سواء الشركات أو الأفراد ـ بشبكة الإنترنت عن طريق مزوِّدي خدمة المعطيات DSP المرخص لهم من قبل الجهة المخولة لذلك، مثل (هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات).

## ۲۱. اسم نطاق Domain Name

اسم يشير إلى الحيز الذي تملكه مؤسسة معينة في فضاء الإنترنت، ويمكن ترجمته إلى عنوان معين في الشبكة، مثل: orgnization.com، وتتألف أسهاء النطاقات من مقطعين أو أكثر تفصل فيها بينها علامة النقطة (1)، وفيها عدا المواقع الأمريكية، يبدأ اسم البطاق ( من أقصى اليمين ) بحرفين يدلان على اسم البلد، بينها يدل المقطع التالي على تصنيف المؤسسة؛ فالحروف gov تشير إلى مؤسسة تجارية commercial، والحروف gov تشير إلى مؤسسة

حكومية government و edu على مؤسسة تعليمية. و هكذا. و تخلو أسماء البطاقات الأمريكية من المقطع الدال على الدولة التي ينتمي إليها النطاق. ولتلافي تعارض أسماء النطاقات، كلفت مراكز Network Information Centers NICs بتسجيل أسماء النطاقات، ويقع على عاتقهما ترجمة هذا الاسم إلى عنوان رقمي في الشبكة.

#### (URL) Universal Resource Locator عنوان إنترنت YY.

عنوان لوثيقة أو ملف أو موقع على الإنترنت، والـURL، ليس الشيء نفسه كاسم النطاق الذي يكون جزء من عنوان الإنترنت.

#### TP Address عنوان نمط الإنترنت

لكل جهاز حاسوب موصول بالإنترنت عنوان يسمى «عنوان نمط الإنترنت»، ويكون هذا العنوان على هيئة أربعة أعداد مفصولة عن بعضها بقاط، ومثال ذلك

## ٤٤. نمط حل العناوين (ARP) Address Resolution Protocol (ARP)

هو النمط الذي يترجم عناوين الإنترنت الرقمية، مثل العنوان (٢٨, ١٠,٣, ٤٢)، إلى عناوين حرفية في الشبكة، ويعد ARP أحد عناصر طاقم النمط الشهيرة TCP/IP، وهو يلعب دوراً أساسياً في تلمس حزم البيانات، المرتملة عبر الإنترنت، لطريقها باتماه أهدافها، طبقاً للعنوان الذي تحمله.

#### ع ٢. خدمة أسياء النطاقات DNS Domain Name Service

عبارة عن قاعدة بيانات فورية تستخدم في المطابقة بين العناوين الرقمية لنمط الإنترنت مثل: (١٢٨, ١٠,٣, ٤٢)، والأسماء الحرفية للنطاقات، التي يسهل على الناس قراءتها وتذكرها مثل: Organization.org ولا تحتمع بيانات DNS في كمبيوتر واحد معين، بل هي موزعة بين آلاف مزوِّدات DNS المنتشرة عبر شبكات الإنترنت.

## ٢٦. شبكة وزارة الدفاع الأمريكية

#### US Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA).

وكالة مشاريع البحوث المطورة للدفاع الأمريكي، وقد استخدم في البداية لبناء شبكة مشاريع البحوث المطورة للدفاع الأمريكي Advanced Research Projects Agency مشاريع البحوث المطورة للدفاع الأمريكي الموريكية الموريكية الموريكية الموري عبارة عن شبكة كانت تربط بين أربع جامعات أمريكية تجري بحوثاً في مجال الدفاع.

## ۲۷. الموجِّه Router

هو جهاز يتألف من مجموعة من الأدوات والبرامح، يستخدم لربط شبكتين أو أكثر من الشبكات الفرعية المختلفة بواسطة إشارات سلكية أو لاسلكية، وكثيراً ما يستخدم في الشبكات الواسعة، مثل الإنترنت والإنترانت، ومهمته الأساسية توجيه حزم التراسل للشبكة المراد التواصل معها.

## ۲۸. التوجيه الديناميكي Dynamic Rerouting

هي شبكة عالمية تربط الملايين من أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض، حيث تقوم أجهزة الكمبيوتر هذه بإرسال واستقبال المعلومات باستحدام نمط الإنترنت (IP) الذي هو عبارة عن "لغة" تمكن أجهزة الكمبيوتر من فهم بعضها البعض.

## ٢٩. نظام أمن الاتصالات Secure Sockets Layer)

عبارة عن نمط طورته شركة نتسكيب Netscape، لبعث الوثائق الخاصة عن طريق الإنترنت، ويستخدم نظام تشفير خاص بمفتاحين لتشمير البيانات، أحدهما مفتاح معلن يعرفه الجميع، والآخر مفتاح سري يعرفه المستقبل فقط، ومعظم المتصفحات لحديثة تدعم هذا النمط. ويطلق عليه أحياناً (TLS) أو نظام أمن النقل، وهما نمطان يهدفان لمحاولة ضهان سلامة وأمن البيانات على الإنترنت.

## ٣٠. متصفح الشبكة Browser

متصفح الشبكة، هو برنامج يمكن المستخدمين من التصفح والتعامل مع المحتوى في

الصفحات البيتية مثل النصوص والصور والفيديو والموسيقى والألعاب الإلكترونية، أو أي مواد أخرى متوافرة في الصفحات والمواقع الإلكترونية، وهي الوسيلة الشائعة، التي يستخدمها مجتمع الإنترنت لتصفح مواقع الشبكة العنكبوتية العالمية. وفي الغالب؛ فإن هذه المحتويات تكون مخزنة في مزوَّدات الشبكة، وتعرض النصوص والصور على شكل صفحة في موقع على شبكة الإنترنت أو في شبكة محلية، و يمكن أن تحوي روابط لصفحات أخرى في الموقع نفسه أو في مواقع أخرى، وتتبح للمستخدم أن يصل إلى المعلومات الموجودة في المواقع بسهولة وسرعة عن طريق تتبع الروابط، وهناك العديد من المتصفحات المشهورة مثل مايكروسوفت إنترنت، وإكسبلورر، وموزيلا، وفايرفوكس، وسفاري وجوجل كروم، وأوبرا.

## ٣١. الهيئة الرقمية Digital Form

هي صبغة تطلق على أي وثيقة أو صورة تم تحويلها إلى رموز يمكن تخزينها في أي وسط الكتروني ويمكن استرجاعها وطباعتها أو إرسالها عبر وسائل الاتصالات ونقل المعلومات المتوافرة.

#### ٣٢. الأسواق التقليدية Markets

هي الأسواق العادية التي تخضع لملكية خاصة يتحكم فيها الأفراد والهيئات والمؤسسات والشركات، ويتم المقايضة فيها بصورة مباشرة بين البائع والمشتري، وتخضع لقوانين البيع والشراء المعتمدة.

## Non-Markets. الأسواق الافتراضية

هي أسواق تعتمد في البيع والشراء على شكات الإنترىت، وأهم مميزاتها أنها لا تخضع للملكية الخاصة، وهي محصلة تعاون اجتهاعي غير منسق وبدون التزام من المشاركين في الإنتاج. ويتم البيع والشراء من خلال شبكات الإنترنت العالمية، كها أن الدفع عن طريق بطاقات الإتمان بواسطة برامج دفع مؤمنة ومشفرة.

## ٣٤. وحدة المعالجة المركزية CPU) Central processing unit

يطلق عليها اختصاراً المعالج (Processor) وهي أحد مكونات الحاسوب الرقمي

التي تقوم بتفسير التعليهات ومعالجة البيانات التي تتضمنها البرمجيات. ويعد المعالج بالإضافة للذاكرة الرئيسة ووحدات الإدخال والإخراج من أهم مكونات الحواسيب الدقيقة (Microcomputers) الحديثة، وتعرف المعالجات التي تم تصنيعها بواسطة الدوائر المجمعة (Integrated circuits) بالمعالجات الدقيقة (Microprocessor)، والتي بدأ تصنيعها منذ منتصف سبعينات القرن العشرين على شكل رقائق مدمجة حلت محل معظم أنواع المعالجات الأخرى. ويدل مصطلح وحدة المعالجة المركزية على فئة من الأدوات المنطقية، التي تقوم بتنفيذ برامج حاسوبية معقدة.

## ٣٥. الإنتاج الجماعي Social Production

هو إنتاج للمعلومات من خلال شبكات الإنترب، يتميز باللامركزية والتعاونية واللاملكية المبني على المشاركة في الموارد و المخرجات بين عدد كبير من الأفراد المنشرين على نطاق واسع ومتصلين بدون قيود، يتعاونون مع بعضهم دون الاعتماد على إشارات تصدر من الأصواق أو أوامر المدراء.

#### ٣٦. الحكومة الإلكترونية Electronic Government

هي تسهيل سبل أداء الإدارات الحكومية لخدماتها العامة باستخدام التطورات التقنية في مجالات تقنية صناعة المعلومات، مثل الإنترنت والتقنيات الرقمية الأخرى، بهدف تقديم تلك الحدمات والمعلومات للمواطنين بأشكال وسبل جديدة سهلة وسريعة، تختلف عن شكلها الروتيني التقليدي إلى أشكال جديدة إلكترونية باستخدام الحاسب الآلي عبر شبكة الإنترنت وشبكات الاتصال، مما يستلزم تطويراً للبنية الإدارية والفنية لتلك الإدارات، وتغييراً في أنظمتها التشريعية.

#### ٣٧. التعاملات الإلكترونية Electronic Interactions

هي تبادل المعلومات بين الحواسيب، وتكون في العادة عن طريق الإنترنت، ويستحدم هذا الاصطلاح أحياناً كرديف للحكومة الإلكترونية.

#### ٣٨. التجارة الإلكترونية e-Commerce

هي تنفيذ بعض أو كل المعاملات التجارية في السلع والخدمات، التي تتم بين حهة تجارية وأخرى أو بين مستهلك وجهة تجارية باستخدام تقنية المعلومات والاتصالات، وتشمل بيع وشراء البضائع والخدمات والمعلومات من خلال استخدام شبكة الإنترنت حيث يلتقي الباتعون والمشترون والسهاسرة عبر الإنترنت من خلال المواقع المختلفة لعرض السلع والخدمات والتعرف عليها والتواصل والتفاوض والاتفاق على تفاصيل عمليات البيع والشراء. كها يتم من خلال الإنترنت أيضاً دفع ثمن الصفقات من خلال عمليات تحويل الأموال عبر بطاقات الائتهان أو غيرها من وسائل الدفع الإلكتروني. كها يمكن أيضاً الجمع بين وسائل التجارة الإلكترونية والتقليدية في آن واحد، من خلال القيام بجزء من الإجراءات في الوسط الإلكتروني، مثل الاتفاق على السعر والكمية واستكهال ما تبقى من خلال الأنشطة في اللموسة، مثل معاينة البضائع أو استلامها من مكان الشحن أو الدفع النقدي.

#### ٣٩. الموانئ الإلكترونية Ports

الميناء في سياق الإنترنت والحواسيب يعبر عن المداخل والمخارج في أي آلة الكترونية لتوفير تبادل الإشارات والبيانات الإلكترونية بين الآلات، وهو نقطة تفاعل الحاسوب أو الصاله بحاسوب آخر أو أي نهاية طرفية مثل الطابعات.

#### ٤٠. الهندسة الاجتماعية Social Engineering

خداع استراتيحي شائع يهدف لخداع عامل مقسم المساعدة الفنية helpdesk في مؤسسة أو مرفق حكومي للحصول على معلومات سرية، مثل كلهات المرور، حيث يدعي المخادع أنه أحد المدراء وأنه نسي كلمة المرور الحاصة به ويريد الدخول على عجل لأمر مهم طلبه منه المدير العام وعليه إرساله له على وجه السرعة. كها أنه يطلق أحياناً، على عمليات الاصطياد fishing، التي يتبعها بعض القراصنة في خداع الأفراد لإرسال معلومات سرية، مثل اسم المستخدم وكلهات المرور.

#### ٤١. كليات المرور (PW) Pass Word

هي عدد معين من الأرقام والحروف والرموز الرقمية تستخدم لتعريف مستخدم محدد

للحاسوب، ليتمكن من التواصل مع نظام حاسوبي. وتعد كلمة المرور تأكيداً للتعريف بأن المتصل أو الشخص، الذي عرف نفسه بأنه هو فعلاً الشخص المعني وأنه صاحب الحساب الدي يرغب التعامل معه. وتأتي كلمة المرور مرتبطة باسم فريد يعرف بأنه اسم المستخدم وباللغة الإنجليزية (User Identification) أو ID، وهي معروفة للمستخدم والنظام فقط ويمكن تغييرها في أي وقت من قبل الشخص المالك لها.

## SPAM سبام SPAM

هي رسائل تكون في الغالب دعائية ترسل إلى عدد كبير من الناس وهي غير ذي فائدة لمستقبلها، ويستحدمها القراصنة لإغراق المواقع المستهدفة بالحركة المرورية، التي تؤدي إلى تعطيل الموقع.

## ٤٣ . خلل BUGS

هو خلل في الترميز الأساسي لأي برنامج أو في طريقة عمله وتشغيله. وقد أخذ هذا الاصطلاح من حشرة البق، حيث أن هذه الحشرة تسببت في تعطيل نظام لمدة طويلة لم يستطيع الخبراء إعادته للخدمة إلا بعد وقت طويل، عندما اكتشفوا أن حشرة بق بنت بيتها في إحدى دوائره الإلكترونية، وتسببت في عمل دائرة تيار مقفلة كانت السبب في العطل.

## ع ع. تعطيل الخدمة (DoS) عطيل الخدمة ٤٤.

عندما ينجح شخص أو أكثر في منع مستخدم أو منظمة من استخدام خدمة أو مورد تكون في الغالب متوافرة لهم. ويؤدي تعطيل الخدمة إلى جعل شبكة محددة غير قادرة على مواصلة تقديم خدماتها. وهذا النوع من الهجوم لا يهدف لسرقة المعلومات، إلا أنه يتسب في خسائر مادية عالية، كها أنه يمكن أن يتسبب في إفساد وتخريب الملفات والوثائق وبعض البرامج التطبيقية في الحواسيب. وتاريخاً تسبب هجوم منع الخدمة في إجبار مواقع مشهورة تخدم ملايين الأشخاص من التوقف عن تقديم خدماتها لمدة وصلت إلى أيام في بعض الحالات.

## ٥٤. أنظمة السمات الحيوية Biometrics

كلمة biometrics «القياسات الحيوية» من الكلمة الحيوية bio أي (الحياة life)

ومتري metric وكلاهما مقتبسة من اللغة اليونانية، وفي مجال تكنولوجيا المعلومات، على وجه الخصوص، فإن القياسات الحيوية تستحدم كشكل من أشكال إدارة الوصول للهوية وجه الخصوص، فإن القياسات الحيوية تستحدم كشكل من أشكال إدارة الوصول للهوية لتحديد هوية الأفراد في الحياعات الذين يكونون تحت المراقبة باستخدام خصائصهم الفسيولوجية والسلوكية مثل: الحمض النووي (DNA) - بصهات الأصابع - هندسة اليد أو الأصابع (Hand Geometry) - الوجه - بصمة العين (قزحية العين) - شبكية العين - مخطط الأوعية الدموية - التعرف على الصوت - التعرف على التوقيع (الإمضاء) - إيقاع حركة اليد في استخدام لوحة المفاتيح وأي من هذه الخصائص يمكمها تحديد هوية الشخص بشكل فريد، لتحل على أو تكمل طرق الأمن التقليدية، من خلال توفير اثنين من التحسينات الرئيسة، وهي أن القياسات الحيوية الشخصية لا يمكن سرقتها بسهولة و لا يحتاج الشخص الحفظ كليات السر أو الرموز. وتستطيع المقاييس الحيوية حل مشاكل مراقبة الدخول والغش والسرقة بشكل أفضل.

## Brute Force Attacks الهجوم القهري . ٤٦

الهجوم القهري هو أسلوب يعتمد على المحاولة والخطأ باستخدام برامج تطبيقية خاصة لمعرفة مفاتيح الشفرة، أو استحصال كلمات المرور من خلال جهود كبيرة ومحاولات مستمرة، دون الحاجة لاستراتيجيات فكرية وعقلانية.

#### ٤٧ . نمط نقل الملفات File Transfer Protocol . نمط نقل الملفات

عبارة عن إحدى تسهيلات TCP/IP التي تمكن من نقل الملفات بين الحاسوب والموقع المضيف على الشبكة، ومن ميزات FTP الرائعة أنها تقوم بترجمة هيئة الملفات النصية بطريقة أوتوماتيكية، حيث إن الحواسيب تعمل بنظم تشغيل مختلفة ونهاذح Formats متعددة للملفات النصية، لذا؛ فإنه من الضروري تهيئتها، وهو ما يقوم به FTP، ويسمح هذا النمط بالدخول إلى أي موقع إلكتروني لإرسال أو استقبال ملفات من أي نوع. وفي العادة، يتم تزويد المواقع بالصفحات البيتية عن طريق نمط نقل الملفات أو نمط مشابه.

## ٤٨ . قائمة المواقع المجهولة لنمط نقل الملفات Anonymous FTP Sites

عبارة عن نظام يمكن المستخدم من الوصول لوثائق مخزنة في المزوَّد، الذي يستضيف الموقع دون أن يكول له صلاحيات إدارية، أي أن المستخدم يمكنه الدخول إلى الحساب كاضيف، ولا داعي أن يعرف نفسه للوصول للملفات.

#### Tenet Lai . 84

هو أحد أنهاط الإنترنت للتواصل مع مزوّدات الإنترنت وبمجرد أن يتم الدخول للمزوّد عن طريق هذا النمط، فإن المزوّد يستحيب بتوفير سطر لإدخال الأوامر.

## ه ه. حصان طروادة Trojan Horse

عبارة عن شفرة صغيرة يتم تحميلها لبرنامج رئيس من البرامج الشائعة، التي يكثر استخدامها، ويقوم ببعص المهام الخفية ، غالباً ما تتركز على إضعاف قوى الدفاع لدى الضحية أو تقويضها ليسهل اختراق جهازه وسرقة بياناته. وسمي بهذا الاسم لتشابه عمله مع أسطورة حصان طروادة الخشبي، الذي اختباً فيه عدد من الجنود اليونانيين، وكانوا سببا في فتح مدينة طروادة.

#### ۱ ۵. قاعدة بيانات من يكون www.who.is

هي قاعدة بيانات مجانية تحتوي على معلومات ملاك المواقع والصفحات البيتية في الإنترنت، ويمكن من خلالها الحصول على اسم مالك أو ملاك الموقع وأرقام هواتفهم، وبالنظر في مكان تسجيل الموقع المستهدف، يمكن معرفة أكبر قدر من المعلومات عن المالك للموقع وعن الشبكة والأشخاص المعنيين

## 84. مواقع الإنترنت العامة Bublic Web Sites

هي مواقع في الإنترنت يمكن الدحول إليها وتصفحها باستخدام أي متصفح، وهو عكس الموقع الخاص الذي لا يستطيع الدخول إليه المتصفحون إلا بتصريح خاص.

## ۳ه. الأمر شل Command Shell

هو مصطلح بديل لقطة تعامل أو تفاعل الحاسوب مع المستخدم، حيث إن أنظمة التشغيل والبرامح التطبيقية توفر طبقة أو درع Shell، بديل لتسهيل التعامل مع البرنامح.

## ٤ ه. بادئة الرموز شل Meta-Characters Shell

كثير من الأنظمة مثل the command line shell and SQL interpreters الرموز المدخلة ليست ضمن البيانات المعتمدة، وهذه الرموز يمكن اعتبارها أوامر، أو أنها تحد البيانات من التعرف على الأوامر أو البيانات الأخرى. وأحد أهم مشاكل اختراقات هذه الرموز تأتي من بادئة رموز شل، لكونها تخزن في ملف يسمى (stored in /bin/sh) في نظام يونكس وغيره من البرامج المشابهة، وتفسر عدداً من الرموز على نحو خاص يمثل أوامر محددة يفهمها النظام، ويمكن أن تستخدم هذه الحقيقة لمهاجمة النطام والرموز المقصودة هي: `; كا ا ا () ^ < > ~ ? \* [ » / >

## ه ه. مزوّد سجلات الشبكة Server Logs

سجل أداء مزوِّد الشبكة، عبارة عن ملف أو عدد من الملفات يولدها مزوِّد الشبكة، لحفظ جميع الأنشطة والأعيال التي تجرى عليه، وفي الغالب؛ فإنه من الصعب الوصول لهده الملفات من قبل مستخدمي الإنترنت العاديين، وهي تدار من قبل المسؤول عن أمن الموقع. ويستخدم التحليل الإحصائي لسجل الأداء لفحص نمط حركة المرور من حيث الوقت والتكرار والمستخدم وغير ذلك من وظائف الموقع.

## ۱۵ م. نظام كشف اختراقات الشبكة Network Intrusion Detection System (NIDS)

عبارة عن برنامج يستخدم لاكتشاف النشاط الهجومي المؤذي، مثل هجوم منع الخدمة أو هجوم استكشاف الموانئ، حيث يتولى النظام مراقبة وقراءة الحزم الواردة ومحاولة تحديد النمط المشبوه، الذي يسمى في العادة توقيع المهاجم. وعلى سبيل المثال، عندما يكتشف النظام طلبات كبيرة لعدد كبير من الموانئ، يمكن افتراض أن شخصاً ما يحاول استكشاف الموانئ العاملة في الحاسوب أو حواسيب الشبكة المستهدفة، ولا يقتصر عمل نظام كشف الهجوم أو

التسلل على الحزم الواردة بل يحاول مراقبة الحزم الصادرة لاكتشاف أي محاولات مشبوهة أو عدم التزام بتعليمات الأمن.

## ٧٥. طفح الذاكرة المؤقتة Buffer Overflow

يحدث طفح الذاكرة عندما يحاول برنامج أو معالج رقمي أن يخزن بيانات أكثر مما هو مسموح به في مستودع تخزين من مستودعات الذاكرة المؤقتة (The Buffer)، حيث إن مستودعات الذاكرة المؤقتة صممت لاستيعاب كمية محددة من البيانات، وهي البيانات أو المعلومات الإضافية، التي تخرن فيها لحين نقلها إلى وحهتها المقررة في البرنامج التطبيقي المراد تشغيله، وعند تجاوز سعة المستودع فإن البيانات الزائدة تنتقل أو تطفح إلى مستودع مجاور من مستودعات الذاكرة المؤقتة، مما يتسبب في إفساد المعلومات الموجودة في المستودع المجاور أو استبدالها بالمعلومات التي طفحت إليه.

## ه٥. الهجوم على متصفح الشبكة web browser attack

ينشأ الهحوم على متصفح الشبكة من المواقع السيئة، ولكن نتيجة لبعص الثغرات الأمنية والترميز السيئ في البرامج الداعمة للصفحات البيتية. تمكن المهاجمون من اختراق عدد كبير من المواقع الموثوقية، حيث تمكنوا من إضافة برمامج صغير لا يؤثر على مظهر الصفحة البيتية ولكنه يوجه الزائر، دون أن يشعر إلى صفحة أخرى تقوم بتحميل برنامج خيث لحاسوب المتصل، يمكن المهاجم (كاتب البرنامج) من التحكم في الحاسوب المستهدف وسرقة المعلومات الشخصية المتوفرة في الحاسوب وبالأخص معلومات بطاقات الائتهان.

#### ٩ ه. الذاكرة المخفية cache history

هي ذاكرة تستحدم في الحواسيب لتحسين مستوى الأداء، وذلك بتحزين البيانات، بحيث تكون في متناول المستخدم فور طلبها. والمعلومات، التي تخزنها هذه الذاكرة تكون في الغالب قياً جرى التعامل معها مسبقاً، أو نسخاً لقيم أصلية تم تخزينها في مكان آخر. وبالمقارنة مع الذاكرة المؤقتة Buffer التي يتحكم فيها العميل بصورة كاملة؛ فإن الذاكرة المخفية Cache تخزن معلوماتها بصورة تلقائية ودون أي تدخل من المستخدم.

## ٦٠. الذاكرة المؤقتة The Buffer

هي ذاكرة مخصصة لاستيعاب كمية محددة من البيانات بصورة مؤقتة، لحين نقلها إلى وجهتها المقررة في البرنامح التطبيقي المراد تشغيله.

## Fire Wall أو الحاجز الناري Fire Wall أو الحاجز الناري

نظام أمني لتنظيم حركة المرور عند نقاط الاتصال بين الإنترنت والإنترانت (أو بين أي شبكتين بصورة عامة)، وهو يسمح لحزم البيانات بالعبور بين الشبكتين، أو يمنعها، اعتماداً على مجموعة من القواعد يحددها مدير الشبكة (مثل اسم المستخدم وكلمة السر، أو عنوان IP، أو رقم هاتف المتصل في حالة السماح بالدخول عبر اتصالات dial-in ...). ويوجد العديد من حلول الحواحز النارية، فبعضها عبارة عن برمجيات تعمل فقط مع مزوّد خاص ، والبعض الآخر حلول متكاملة، تتألف من برمجيات تعمل على أجهزة مخصصة، وكانت الحواجز البارية تعمل في السابق، في بيئة يونيكس فقط، أما الآن فهناك العديد من الحواجز الفعالة، التي تعمل في بيئة ويندوز.

#### ٣٢. أداة الطرق PING

عبارة عن أوامر تستخدم في الشبكات الحاسوبية لفحص ومعرفة إمكانية الوصول لمرود الشبكة المضيف، أو فحص عنوان نمط الإنترنت، للتأكد من كونه مستحدم من عدمه. ومن الممكن معرفة سرعة الحاسوب ومدى سلامته ونمط الإنترنت المستخدم مهدف تحديد صحة الشبكة أو اتصال الإنترنت.

## 77. المفوض (أو الوسيط) Proxy

المفوض، هو مزوِّد يوضع بين جهاز المستخدم والإنترنت. ويمكن أن يعمل بمثابة جدار ناري لتأمين الحهاية، وكمنطقة ذاكرة مخفية (Cache) لتسريع عرض صفحة الويب وكمرشح للحيلولة دون وصول المستخدم إلى مواقع إلكترونية فيها مادة محظورة.

## ٦٤. كتل البيانات Datagram

وحدة قياس تستخدم في تنظيم حركة على نمط شحنة المستخدم User Datagram

Protocol (UDP)، وكل داتاجرام تمثل وحدة تراسل واحدة والثمانية بايت الأولى فيها تمثل المعلومات العلوية Header Information

## ١٥. نظام الترشيح (Filtering)

يقوم نظام الترشيح بحجب وصول مستحدمي الإنترنت إلى المواقع الإلكترونية ذات المحتوى المؤذي والعدواني والإباحي.

## ٦٦. أداة «ميتاسبلويت Metasploit» المجانية

عبارة عن برنامج يمكن الحصول عليه مجاناً من الإنترنت، وهو سهل الاستعمال يستخدم لفحص الشبكات ومعرفة إمكانية الدخول إليها دون حاجة لتسجيل تعريف المستخدم وكلمة المرور.

# Server-Side Scripts (SSC) مغرات نصوص المزود الجانبية (SSC) Server-Side Scripts (SSC) هي ثغرات أمنية توجد في الغالب في بعض البوابات والموانئ العامة

## ٦٨. الواجهة العمومية للمعبر CGI) Common Gateway Interface

وهي أداة تسمح بتطبيق برنامج في الخلفية لتنفيذ مهام لا يمكن إجراؤها باستخدام لغة توصيف النص المتشعب(HTML)، وهي وسيلة لقل المعلومات، التي يدخلها المستخدم في النهاذج forms التي توجد في الصفحات البيتية، إلى البرامج التي تعالجها في جهة ومزوَّد الشبكة، وبالعكس، لأن الصفحات البيتية لا يمكنها التعامل مباشرة مع القارئ. وقد كان من المستحيل للصفحات البيتية التعامل مع القارئ، إلا من خلال التعامل مع المزوِّد المستخدم من قبله إلى أن ظهرت مشغلة نصوص جافا JavaScript. ومشغلات النصوص هذه وغيرها من البرامح، هي التي تقوم بالتعامل باستخدام واجهة البوابة العامة لتوفير برنامج تفاعلي في الصفحة البيتية.

## ٦٩. نقل منطقة النطاق domain zone transfers

هو مصطلح يستخدم للإشارة إلى عملية يتم بواسطتها نسخ محتويات ملف منطقة نطاق

## من مزوِّد خدمة أساسي إلى مزوِّد خدمة آخر ثانوي.

# ٧٠. صفحات المزوَّد النشطة Active Server Pages (ASP) وهي تقنية تمكن المطورين للبرامج من إنتاج صفحات تفاعلية ديناميكية.

## ۷۱. مشغل نصوص جافا JavaScript

لغة طورتها كل من شركتي Sun Microsystems وNetscape، لتهيل إضافة مزايا تفاعلية إلى صفحات ويب. وعلى الرغم من كونها مشتقة من لغة جافا، إلا أنها تمثل لغة منفصلة، وإلى حدما، أكثر سهولة، وتنحصر فاعليتها في حهة الزبون client، حيث أن المفسر منفصلة، الذي ينفذ تعليهاتها، يكون مدمجاً في المتصفح.

## ٧٢. أجاكس (اختصار لـ JavaScript و XML)

أجاكس، عبارة عن شفرة تسمح مبرعة الموقع الإلكتروني بشكل يسمح للزوار بالحصول على المحتوى شيئاً فشيئاً خلال تصفحهم للموقع. ويسهل أجاكس طريقة استخدام الموقع ويخفف العبء على الملقيات. ولكنه يجعل من الصعب تحقيق ربح عن طريق الدعايات، ويصعب أيضاً من عملية قياس أنواع معينة من سلوك المستخدم بالمقارنة مع المواقع «المسطحة».

#### ٧٣. جافا Java

لغة برمجة كائنية Sun Microsystems طورتها شركة Sun Microsystems، وتستخدم لإضافة الرسوم المتحركة، وأسعار البورصة الفورية، وغيرها من المزايا الديناميكية إلى الصفحات البيتية. تتبح لعة جافا إمكانية كتابة برامح تطبيقات صغيرة applets يمكن إرسالها من المزوّد server إلى المتصفح، الذي يستطيع فك ترميزها وتنفيذها، بواسطة ما يسمى آلة جافا الافتراضية (Java virtual machine (JVM) وهذه الآلة مديجة أصلاً في لغة «جافا»، أو أنها تضاف إليه. وينبغي «لآلة جافا الافتراضية»، أن تكون متوافقة مع المنصة التي تعمل عليها، أما «جافا» فيمكن تنفيذها على أي منصة تحتوي على آلة «جافا الافتراضية»، سواء كانت منصات بيئة «ماكنتوش» أو «ويندوز» أو غيرهما، ولذلك توصف لغة «جافا» بأنها

مستقلة عن المصة platform independent. وتوفر آلة جافا الافتراضية تدابير أمنية لحماية موارد وبيانات الكمبيوتر، الذي يستضيفها من احتمالات العبث والتخريب. وتوفر معظم برامج التصفح شائعة الاستخدام، الدعم للغة «جافا». وتعكف شركة صن حالياً على تطوير رقاقات معالجات خاصة لتشغيل تطبيقات «جافا» بكفاءة عالية، دون الحاجة إلى آلات «جافا الافتراضية». وتعمل العديد من الشركات على إنتاج أدوات تطوير خاصة بلغة جافا. وفيها لا تدير مايكروسوفت ظهرها للغة جافا، فإنها تنتهج سياسة مناوئة لشركة صن، فيها يتعلق مواصفاتها، وهي تجاهد من جهة أخرى للترويح لتقيتها المنافسة، ActiveX.

## ٧٤. أكتيف إكس ActiveX

اسم تطلقه المايكروسوفت Microsoft على مجموعة تقنياتها الكائنة - oriented oriented التي تهدف إلى تحقيق إمكانية إدخال مزايا ديناميكية إلى صفحات ويب. ويفترض، من الناحية النظرية على الأقل، أن تقدم ActiveX بديلاً عن لغة المجافا، من شركة صن مايكروسيستمز Sun Microsystems. ولغة ActiveX لا تحطى حالياً؛ إلا بدعم عدد محدود من المطورين، بالإضافة إلى منتحات مايكروسوفت المرتبطة بمتصفح مكتشف الإنترنت من المطورين، بالإضافة إلى منتحات مايكروسوفت المرتبطة بمتصفح مكتشف الإنترنت ActiveX جزءاً أساسياً من استراتيحيتها، وتخطط في أن تستمر في دعمها وتطويرها، لتصبح أداة قياسية.

## ٧٥. تحميل الملفات File Upload

يعبر هذا المصطلح عن عملية إرسال المعلومات من نظام محلي أو حاسوب شخصي إلى نظام في منطقة جغرافية أخرى ليتم تخزين نسخة من المعلومات في ذلك النظام، وهو عكس مصطلح download، الذي يعني استقبال المعلومات من أحد المواقع في شبكة الإنترنت.

#### SUBMIT Button (or Submit key) زر الإرسال. ٧٦

هو مفتاح تفاعلي يتولى إرسال المعلومات إلى وجهتها في شبكة الإنترنت عند النقر عليه بالفارة.

## ٧٧. هجوم نصوص الموقع المتقاطعة Cross-Site Scripting (CSS) Attack

هو هجوم بدأ استخدامه منذ أن بدأت شركتا «نتسكيب» و «جافا»، من تمكين المستخدمين لإرسال النصوص والجمل البرججية من خلال متصفح الإنترنت. والسبب الرئيس الذي أوجد الثغرة الأمنية؛ هو قدرة المستخدم على فتح نافذتين في وقت واحد، مما يسمح للمخرب من الحصول على المعلومات الحساسة من خلال التنقل بين النافذتين. وفي عاولة لحل هذه المشكلة، بدأت المتصفحات في استخدام سياسة المصدر الواحد (Same) محاولة المحربين بالوصول إلى المعلومات الحساسة من خلال نوافذ الجافا (JavaScript)، ونظراً لأن الرمز «CSS»، معتمداً لأكثر من مصطلح في برعجة المواقع الإلكترونية، مثل «صفحات الأسلوب المتعاقبة» (Cascading Style Sheets) و (Content-scrambling System) و المتخدم هذا الاختصار هو ستيف شامبيون في مقالته عام ۲۰۰۲م.

#### NA. الاصطياد Fishing

تستخدم مجازاً لاصطياد المعلومات، أو الحصول عليها بأساليب خداعية. وهذا الاصطلاح يشمل اصطلاح «الهندسة الجهاعية».

# (DNS) Domain Name System النطاقات ٧٩. تسمم نظام أسياء النطاقات poisoning

هو إجراء متعمد يتم وضعه بهدف خبيث، وأحياناً دون قصد، بحيث ينتح عنه نقل المعلومات المتوافرة على موقع معين إلى موقع آخر مستقبل في الشكة، ويحصل التسمم إما بسبب خطأ في تصميم البرامح أو خطأ في تهيئته، أو بواسطة فيروس خبيث يتم تضمينه في الحاسوب المستهدف. ويسمى أيضاً DNS cache poisoning.

## ٨٠. تزوير (أو خداع) إجراءات الإنترنت المعيارية IP spoofing

يستخدم هذا الاصطلاح للإشارة إلى نمط إنترنت مزور يحتوي على عنوان إنترنت مزور، بهدف إخفاء شخصية المرسل، أو تقمص شخصية مزوّد خدمة آخر. بهدف الحصول

#### على معلومات.

#### ٨١. طرقة الموت Ping-of-Death

عبارة عن هحوم على الحواسيب باستخدام الأمر PING، يتضمن إرسال حزمة نمط إنترنت IP، أكبر من ٥٣٥، ٢٥ بايت إلى الحاسوب المستهدف، ومع أن الحزم التي تتجاوز هذا الرقم غير مشروعة؛ إلا أن القراصنة يتبادلون تطبيقات وبرامج قادرة على تجاوز الرقم المشروع، ويمكن أن تكتشف الأنظمة التشغيلية المصممة بطريقة جيدة الحزم غير المشروعة وتتعامل معها بأمان، لكن لازال بعضها يفشل في ذلك.

# AY. نمط التحكم في رسائل الإنترنت Internet Control Message Protocol (ICMP)

هو النمط المستخدم في نقل رسائل الخطأ والتحكم، المتعلقة بنقل حرم البيانات، وفقاً لنمط الإنترنت إلى العنوان، الذي تقصده والمحدد في الحزمة، وذلك؛ بسبب الشغال أو عطل طارئ في المزود الهدف، أو بسبب اختناقات مرورية في توصيلات الشبكة، يصدر أحد الموجهات routers في الشبكة، رسالة ICMP لإخطار المرسل بعدم وصول الحرمة ليعيد إرسالها. انظر أيضاً نمط الإنترنت IP.

## ۸۳. لغة سي C language

هي لغة برمجة للاستخدامات العامة، وتعد برمجة كاثنية. وينظر إليها الكثيرون على أنها اللغة الأفضل لتصميم التطبيقات ذات الواجهة الكبيرة، وللتعامل مع البنية الصلبة للحاسب. وهي من لغات البرمجة العالية المستوى، وفي الوقت نفسه فإنها قريبة من لغة التجميع ذات المستوى المحدود. كما أنها تعد لغة برمجة إجرائية (يمكن بواسطتها كتابة برنامج يحتوي على إجراءات وتوابع فقط). كما أنها تعد لغة غرضية التوجه (البرنامح المكتوب عبارة عن أصناف، وتستخدم الخواص المتاحة من كبسلة وتعددية الأشكال والوراثة والتركيب).

#### ٨٤. الترميز المصدر Source Code

الترميز المصدر، هو باختصار برنامج يقدم الرموز البرمجية الأساسية، التي يبنى بها البرامج التطبيقية، وهو يحدد كيفية عمل التطبيق وأسلوب برمجته، ويمكن لأي متخصص في لغة البرمجة المكتوب بها «الترميز المصدر» أن يطور التطبيق، أو يغيره، أو إضافة بعض المميزات عليه، ليتوافق مع احتياجاته، واستخداماته الخاصة؛ أو للتوزيع إذا سمح مالكه أو من كتبه بذلك. مع ملاحظة أن كلمة مفتوح المصدر لا تعني مجاني، ولكنها تعني الإطلاع على الترميز المصدر المستخدم، بحيث يمكن لأي مطور أخذه وتعديله أو الزيادة عليه.

#### ٥٨. التهيئة الافتراضية Default Configurations

التهيئة الافتراضية، هي طريقة تنصيب البرامح الجديدة بأسلوب تلقائي، دون تغيير من قبل المستحدم. والمعروف أن جميع البرامج تعطي المستفيد منها خيارات، إما أن يقبل التهيئة التي وضعها المالك الأصلي للمرنامح؛ أو يختار تنصيب حسب رغبته والإمكانات المتوافرة لديه، بها في ذلك فتح أو قفل الموانئ التي لا يرغب في استخدامها وتعطيل بعض خصائص التطبيق التي لا يحتاجها.

## ۸٦. العيوب في تهيئة النظام System Configuration Bugs

تصل معظم الأنظمة للمستفيد النهائي بتهيئة افتراضية تسهل الاستخدام، ولسوء الحظ فإن سهولة الاستخدام تعني سهولة الاختراق. وفي السنوات الأخيرة تنبه مصممو البرامح والأنطمة لهذه المشكلة، وبدءوا في إصدار أنظمة ذات قدرات أمنية أفصل، ولكن لا زال هناك مخاطر مرتبطة بالتهيئة الافتراضية.

## ۸۷. تشغیل خدمات غیر ضروریة Running Unnecessary Services

في معظم الأحيان يقوم مدير النظام، أو الشخص الذي ينصب البرنامج؛ بفتح ميناء أو بوابة في النظام، أو تشغيل بعض الوظائف التي لا يحتاجها، مع أن جميع تعليهات التصيب تنص بشدة على ضرورة قفل كل وظيفة أو بوابة ليس لها حاجة ضرورية و أساسية في الجهاز أو النظام، لضهان عدم إحداث ثغرات عرضية غير متوقعة.

## ۱۸. عيوب التصميم Design Flaws

هي عبوب وثغرات تكون موجودة في أصل التصميم، تمكن المهاجمين من الدخول للبرنامج أو النظام، وهي منتشرة بصورة خاصة في البرامج التطبيقية وبيئات التشغيل، إذ إن كثيراً من أنهاط الإنترنت مثل: نمط التحكم في الإرسال والإنترنت TCP/IP صممت قبل أن يكون هناك تجارب بالهجوم الواسع والمتسارع الذي يُلحظ اليوم في الشبكة، ونتيحة لذلك ظهرت عيوب تصميمية متعددة، تقود إلى احتمالية وجود مشاكل أمنية كثيرة.

## ۸۹. هجوم سميرف SMURF

هذا الهجوم، أخذ اسمه من اسم البرنامج الذي ينفده «برنامح SMARF»، وهو عبارة عن طريقة تمكن المهاجم من إرسال كمية محدودة من الحركة المرورية الإلكترونية، التي تنسب في إثارة تضخم في الحركة المرورية للنظام المستهدف، على هيئة انفجار تفاعلي يتضخم في الموقع الهدف، يؤدي إلى إغراقه وتعطيله. وهو يستخدم غالباً أداة «الطرق Ping»، إذ يرسل حزمة من الرموز إلى النظام ويقيس وقت انتقال الحزمة من جهاز المهاجم إلى المزود المستهدف، وعودتها إلى جهازه الموجود في موقع آخر قد يكون في نفس المكان أو في بلد آخر. وكذلك تسجيل أي جزء يفقد من الحزمة.

#### ٩٠. عناوين البث الموجه directed broadcast addresses

وهي عبارة عن إجراءات، يقوم به نمط عنوان الإنترنت IP، الذي يحدد جميع المواقع المضيفة المراد التواصل معها، في شبكة معينة. مع ملاحظة أن نمط عنوان الإنترنت يوجه نسخة واحدة من البث الموجه لكل شبكة محددة، وتتولى تلك الشبكة البث لجميع النهايات والشبكات المرتبطة بها.

#### ٩١. لغة الاستعلامات البنيوية SQL

هي لغة برمجة تقوم بإرسال استعلامات لتجميع بيانات العديد من المواقع والتطبيقات، وهي تعمل من وراء الكواليس في المدونات وعناصر التحكم في الآلات المنقولة (Widget) وفي بعض المواقع الإلكترونية.

هو عبارة عن برنامج تطبيقي صغير مستقل يتم تشغيله من قبل محركات تسمى محركات ويدجت Widget Engines، وكثيراً ما تستخدم لتشغيل البرامج المتعلقة بالطقس، والمناخ، وقوائم الأسواق المالية، وبرامح تتبع قوائم رحلات الطيران، وعرض الدعايات والخرائط، كما أنها تسمح بتشغيل عدة برامج صغيرة في وقت واحد.

#### ٩٣. المضيفات ٩٣

هي المواقع التي تستضيف الصفحات البيتية، سواءً كانت هذه المواقع مجانية أو مقابل رسوم مالية.

#### 94. البوايات Portals

البوابة، عبارة عن موقع إلكتروني يقدم أنهاطاً ونهاذج متعددة من المحتوى. وتتشعب منه صفحات أحرى لها علاقة بالشركة أو المظمة المالكة للبوابة، فتقدم المحتوى الخاص بها كجزء من الموقع الرئيس. بينها يحتوى الموقع على أجراء أخرى مثل: مواقع تشمل تفاصيل عن خدمة معينة من خدماتها، ومحركات البحث الخاصة بها، والتطبيقات الرقمية والتقويهات الشخصية وغيرها.

## ٩٥. العنكبوت Spider

العنكبوت؛ عبارة عن برنامح تستخدمه محركات البحث للتجول في شبكة الإنترنت أثناء عملية البحث، لجمع المعلومات من مواقع الإنترنت وقواعد البيانات المتوافرة في الشبكة، ومن ثم تقوم بتبليغ محركات البحث عن هذه المعلومات (مثل المواقع المتوقفة عن العمل أو التحديثات الجديدة في الموقع وغيرها).

## ٩٦. تصنيف أو (وصف) الصفحة Page Description

المقصود بالتصنيف، الطريقة التي يتم فيها تقسيم المواد. والتصيف الجيد يمكن محركات البحث من إيجاد المحتوى على الموقع الإلكتروني وأرشفته. ويحتوى التصنيف على كلهات رئيسة، وشفرة HTML، والنص المستخدم على الموقع.

## ۹۷. ویکی WIKI

اصطلاح جديد يستخدم في العادة من قبل أعضاء في مجموعة معينة؛ لإنشاء وتطوير، وتحديل صفحة بيتيه، أو كتاب بطرق تعاونية، وفي العالب تكون هذه الصفحة مفتوحة أمام المستخدمين. ويعد موقع ويكيبيديا أفضل مثال عليه. والكلمة مأخوذة من لغة الهنود الحمر، وهي تعني مكان تجمعهم عندما يريدون مناقشة قضية تخص القبيلة.

## ٩٨. خلفية الموقع Site Background

عبارة عن مصطلح يطلق على كل شي يحدث خلف واجهة التصميم، ويشمل أسلوب البناء، وقواعد البيامات، والأرشيف، ونظام إدارة المحتوى، وغيرها من العناصر التي تدعم الموقع الإلكتروني.

## ٩٩. شريط الأدوات Tools Bar

شريط الأدوات عبارة عن قوائم تشمل بعض الأوامر، وهو في الغالب موجود في مستعرض الصفحات، ومهمته تجميع وعرض عناوين مواقع الإنترنت المختلفة والوثائق والملفات الصوتية وغيرها من المحتوى المتوافر على شبكة الإنترنت. ويمكن تخصيص أشرطة الأدوات بحسب المحتوى.

#### ۱۰۰ مدونة الفيديو Vlog

عبارة عن مدونة تم إنشاؤها لعرض أفلام الفيديو فقط مع وجود نص قصير معه، ويتم تحديثها باستمرار، ويمكن الاشتراك بها مقابل رسوم محددة، وهي تمكن من نشر تدوين الفيديو على مواقع الإنترنت أو على برنامج iTunes أو عن طريق أدوات أخرى مثل YouTube.

#### ۱۰۱. الشبكة الدلالية Semantic Web

وهي تسمية جديدة للشبكة العنكبوتية العالمية. ويطلق عليها أحياناً مصطلح WEB3 ويعرّفها آخرون بلغة الويب الطبيعية. فهي تسهّل إجراء اتصالات من غير تدخل إنساني واضح، وقد تنبأبها أحد مخترعي الإنترنت، وهو السير تيم بير نزلي في عام ١٩٩٩ م بقوله: الدي حلم متعلق بالويب، إذ ستصبح أجهزة الحاسوب قابلة على تحليل البيانات على الإنترنت، بها

في ذلك المحتوى، والوصلات، والتعاملات ما بين الأشخاص، وأجهزة الحاسوب. والشبكة الدلالية التي ستجعل هذا محكناً، لم تظهر بعد، ولكن عندما يأتي هذا اليوم فسيتم التعامل مع آليات التجارة اليومية، والبيروقراطية، وحياتنا اليومية، من قبل أجهرة تتحدث مع أجهزة أخرى».

## ۱۰۲. أسئلة يتكرر طرحها FAQ Frequently Asked Questions

وثيقة تتضمن إجابات عن أسئلة في مجال معين، يتكرر طرحها عبر الشبكة العالمية. وتتوافر وثائق FAQ في مواقع كثيرة في الإنترنت، وهي تغطي نطاقاً واسعاً ومتنوعاً من المعلومات، من فن الطبح وحتى آليات عمل أنهاط TCP/IP، وكتابة البرامج وغير ذلك.

#### ۱۰۳. حرب الكلمات Flame

هي حرب تحريرية تنشأ بين مشاركين في إحدى مجموعات النقاش، أو القواتم البريدية، بسبب طرح تعليق شخصي غير مناسب، أو محاولة بث رسائل ترويح تجارية لمنتح ما، أو غيرها من التصرفات غير اللائقة، ويعاقب الشخص المبيء، عادة، بأن يرسل له أعضاء المجموعة أو القائمة البريدية، مجموعة كبيرة من الرسائل الإلكترونية، مرفقاً بها ملفات ضخمة الحجم، لتبديد وقته أثناء تفحصه لصندوق بريده الإلكتروني، وإغراق قرصه الصلب بملفات ضخمة لا فائدة منها.

# ۱۰٤. تكلفة عروض الصفحات cost of page views per الصفحات thousand

هي التكلفة، التي يحددها الموقع لنشر الإعلان، حسب عدد عروص الصفحات، مقدرة بالآلاف. ويرمز الحرف M في CPM، إلى «الألف» باللغة الرومانية القديمة، وليس إلى مليون أوميجا. ويستخدم مندوبو المبيعات، أحياناً، مصطلح CPM للدلالة على تكلفة عروض الإعلانات، لأنه من الصعب ضهان أن يؤدي عرض الصفحة دوماً، إلى عرض الإعلان، فقد يختفي الإعلان من الصفحة بسبب الزائر.

#### ۱۰۵. نقرة Click

هو النقر على الأيقونة للذهاب للتشعيب المخصص لها، وعلى سبيل الثال؛ عندما ينقر المتصفح فوق إعلان موجود على الصفحة، فإنه ينتقل من خلال الوصلة التشعيبية إلى موقع الشركة صاحبة الإعلان.

#### ۱۰٦. تيار النقرات Click Stream

هو المسار، الذي يسلكه المستخدم خلال تصفحه الموقع. وتساعد معلومات تيار النقرات مدير الموقع على معرفة كيفية استخدام الزوار للموقع، وأي الصفحات تنال الاهتهام الأكبر، كما تساعد المعلن، أيضاً، على تحديد موقع الصفحات المناسبة، لوضع إعلاناته ضمنها.

#### ۱۰۷. نقرات العبور Click Through

يستخدم هذا المصطلح بالتبادل مع «نقرة»، للدلالة على عدد المرات التي عبر منها الرائر إلى الموقع المعلن، بالنقر على أيقونة معينة في صفحة ويب الخاصة بالشركة المصيعة. ويفضل المعلنون أن يدفعوا ثمناً لنقرات العبور، بدلاً من عروض الإعلان، لأن الزائر قد يرى الإعلان، لكن بدون أن ينقر فوقه للذهاب إلى موقع المعلن.

#### Packet عزمة ۱۰۸

هي جزئية من البيانات، تنشأ سيجة لتقسيم الرسالة المتضمنة للمعلومات المراد بقلها عبر الشبكة، إلى كتل صغيرة، تصاف إليها بيانات خاصة بالتحكم في النقل وعنوان الوحهة التي تقصدها، وترسل هذه الحزم فرادي، عبر المسارات المتاحة في الشبكة، ويعاد تجميعها عندما تبلغ وجهتها فتعود لهيئتها الأصلية، وتستخدم تقنية تجزئة البيانات إلى حرم في الغالبية العظمى في الشبكات الرقمية فائقة السرعة، وهي تمثل أساس مجموعة أنهاط TCP/IP، المستخدمة في إنترئت.

## ١٠٩. قوائم البريد Mailing List

تشير العبارة بشكل عام إلى قوائم تضم عناوين للبريد الإلكتروني، تُشكل آلياً، أو

يدوياً. لغرض استخدامها في توجيه رسائل إلكترونية إلى الجهات، التي تتضمنها هذه القوائم، ويمكن للغالبية العظمى من برامج البريد الإلكتروني، تكرار بث رسالة معينة، إلى قائمة تضم مجموعة من العناوين. وهي تشير إلى مجموعة من المستخدمين الذين ينتسبون إلى جهة معينة، بهدف تلقي الرسائل التي تصدرها حول موضوع محدد، وتصل مثل هذه الرسائل تلقائباً، إلى جميع المسجلين في القائمة. وازدهرت قوائم البريد في الماضي، عندما كانت بالنسبة للكثيرين الوسيلة الوحيدة للحصول على معلومات عبر الشبكة، إلا أن الكثير من هذه القوائم الكبيرة استبدلت، فيها بعد، بالمجموعات الإخبارية newsgroups. وتستخدم قوائم البريد حالياً، لنشر المعلومات عن موضوعات شديدة التخصص، ولنشر الرسائل في المجموعات المغلقة، ولأغراض الترويج التجاري، حيث يتطفل مرسلوها، بصرف النظر عن رغبة المتلقي.

## ۱۱۰. التفاوض التلقائي Auto-Negotiation

الاسم الرسمي له National Semiconductor's N-Way، وهي تقنية تسمح بتحديد سرعة الوصلة، واتجاه الإرسال آحادي أم ثنائي، بين أجهزة إيثرنت، حسب إمكانياتها.

## 111. العمود الفقري (للشبكة) Backbone

يقصد بالعمود الفقري Backbone في سياق الحديث عن الإنترنت، بأنه مجموعة الوصلات السريعة، التي تصل بين الحواسيب المضيفة حول العالم في إطار شبكة الإنترنت. وكلما كانت الصلة بين الحاسوب والعمود الفقري مباشره ودون وسيط، أو من خلال وصلات قليلة، أو عن طريق وصلات سريعة يكون الاتصال بالإنترنت أفضل من الناحية النظرية.

## ۱۱۲. التشفير Encryption

هي عملية تحويل البيانات، التي على شكل نصوص واضحة وميسرة plaintext، إلى هيئة يصعب قراءتها وفهمها دون عملية معاكسة تسمى إزالة التشفير ملاحية، تعيدها إلى هيئتها الأصلية. وفيها لا توجد طريقة في التشفير من شأنها توفير الحهاية المطلقة للبيانات على المدى البعيد، فإن الأبحاث الحديثة توصلت إلى أساليب في التشفير، تجعل من المستحيل

إعادة النصوص المشفرة إلى هيئتها الأصلية دون امتلاك «مفتاح التشفير «encryption key».
ويتفق خبراء الإنترنت على أهمية تحقيق تشفير محكم للمعلومات الخاصة ببطاقات الاثتمان التي
ترسل عبر الشبكة في سياق عمليات التجارة الإلكترونية، كشرط لتشجيع الناس على الإقبال
على التعامل مع هذا النوع من التجارة.

#### ۱۱۳. الكيك Cookie

تشير هذه العبارة؛ إلى ملف أو سجل بيانات، يُسجل على القرص الصلب للحاسوب بواسطة حاسوب آخر متصل معه من خلال الشبكة وفي الغالب دون معرفة مالك الحاسوب، وتنيح البيانات المدونة في الملف cookies، للمزوّد server الذي وضعه، معرفة المواقع التي تمت زيارتها في الأونة الأخيرة، ومعلومات أخرى يريدها واضع الملف، و القليل من المزوّدات في الإنترنت، تستأذن في تسجيل الملف أو قراءة معلومات في الملف cookies، ويعدها كثيرون انتهاكاً لحرمة خصوصياتهم. وظهرت العديد من البرمجيات المضادة anti-cookie، التي تبادر إلى محو أية بيانات تسجل في الملف cookies فور حدوثها.

## ۱۱٤. توقيع رقمي Digital Signature

عبارة عن بيانات تضاف إلى الرسائل الإلكترونية، لإثبات هوية مرسلها، وسلامة محتوياتها خلال التبادل، ويستخدم المرسل دالة خاصة (hash function) لتوليد رقم معين، يسمى التوقيع، بالاعتباد على محتويات الرسالة، ثم يشفر التوقيع الناتج ويضيفه إلى الرسالة، باستخدام مفتاح تشفير خاص، ويعيد المتلقي الرقم الناتج بتطبيق الدالة ذاتها على نص الرسالة (دون الرقم المشفر). ويفك تشفير التوقيع باستخدام مفتاح التشفير العمومي الخاص بالمرسل (الذي يعرفه المتلقي مسبقاً)، ويقارن بين الرقمين. ويدل تطابق الرقمين على أن محتويات الرسالة وصلت سليمة دون أي تشويه، وأنها تحمل توقيع المرسل الصحيح.

## ۱۱۵. سُلُطة التصديق CA) Certificate of Authentication

هيئة معتمدة، يتم الرجوع إليها للتحقق من هوية أفراد أو شركات معينة ناشطة على الإنترنت، أو هوية ومصدر عناصر، مثل ActiveX، والحصول على شهادات رقمية تثبت أن الفرد أو الشركة أو العنصر معروف من قبل هذه السلطة، ولا ضير في التعامل الإلكتروني

معها. وقد نشأت سلطات التصديق لتلبية متطلبات التجارة الإلكترونية، لضهان حقوق المتعاملين بها عبر الإنترنت بشكل رئيسي، ويمكن أن تكون سلطة التصديق شركة مستقلة، مثل VeriSign، وعندها تعد مرجعاً عاماً، أو تكون قسماً داخلياً في شركة، مثل قسم الحاسوب، فتكون شهاداتها معتمدة ضمن الشركة ذاتها، أو مع بعض الشركات التي تتعامل معها.

## Netizen . ١١٦ . مواطن الشبكة

مصطلح مختصر للعبارة Internet citizen، التي تعني «مواطن الشبكة»، ويشير هذا المصطلح إلى حالة الأفراد الذي يشعرون بانتهاء قوي إلى شبكة إنترنت معينة، وكأنها موطنهم، فيراعوا قوانينها المكتوبة وغير المكتوبة، ويحرصوا على سلامتها وأمنها، ويهتمون بتطورها ومستقبلها. ويوصف مثل هؤلاء بأنهم مواطنو شبكة صالحون «Good Citizen».

## CyberCash . النقد الإلكتروني 11٧

هو أحد الأنظمة لدفع النقود، بواسطة الشيكات الإلكترونية أو بطاقات الاثتهان، طورته شركة CyberCash Inc، وتستخدمه مزوِّدات التجارة الإلكترونية، لتدقيق معلومات بطاقات الاثتهان، ومعالجة المدفوعات، لقاء رسوم يسيرة تدفعها للشركة. ويلجأ الأفراد إلى نظام CyberCash للحصول على شيكات إلكترونية، لاستخدامها في عمليات الشراء عبر إنترنت، لقاء بعض الرسوم، أيضاً.

## ۱۱۸. كويك تايم QuickTime QT

وهي معارية خاصة ابتكرتها شركة أبل، للتعامل مع البيانات الحساسة لعنصر الوقت، مثل الصوت والفيديو. وهي تمتاز بالقدرة على التوفيق ما بين عدد من مسارات الصوت والصورة، وكذلك ضغط البيانات، وإزالة الضغط عنها (compression decompression)، لإعادتها إلى هيئتها الأصلية، واعتماد هيئة عامة للبيانات، يمكن التعامل معها بواسطة نظم غير متوافقة. وتتوفر وظائف QuickTime كتوسعة لنظام تشغيل ماكنتوش، في حين أنها تعتمد في نظم الحواسيب الشخصية على برنامج مكتبة الربط الديناميكي DLL، وهو هيئة ملف بيانات يتوافق مع مواصفات QuickTime.

## حروب تقنية المعلومات

كيف يشلها القراصنة والإرهابيون على البلية التحتية العالمية؟ وكيفية مواجهتها؟

الكتاب الذي بين يدي القارئ حصيلة خبرة أكثر من خمسة وعشرين عاماً متواصلة في مجالات الأمن بصورة عامة وأمن المعلومات على وجه الخصوص، تم التعامل معها عن قرب، وكان من الواجب الأخلاقي والوطني وضعها بين يدي القارئ الكريم، مدعومة بما تجمّع خلال هذه الفترة الطويلة من معلومات تقنية واستخباراتية تتعلق بمكافحة الإرهاب وحماية شبكات الاتصالات بصورة عامة وشبكات الاتصالات الحكومية على وجه الخصوص، بأسلوب ميسر بعيد عن التعقيدات الفنية لتعم الفائدة، ويتكون الكتاب من ثلاثة أبواب: الباب الأول يتألف من ثلاثة فصول، الفصل الأول عبارة عن تمهيد تم الحديث فيه عن تعريف البنية التحتية للإرهاب وتوضيح اعتمادها بشكل كامل على تقنية صناعة المعلومات. كما تفاول الفصل الأول بدايات الإنترنت وتطورها حتى وصلت إلى ما وصلت إليه. ويقا الفصل الثاني كان من الضروري تقديم نيذة للقارئ الحريص على معرفة تقنيات اختراق الحواسيب وسرقة أو الفصل الثالث بنوع معرفة ما يخزن فيها من معلومات كتبت بأسلوب مبسط ليفهمها غير المتخصصين، وطرح في الفصل الثالث بنوع من الإسهاب استخدامات القراصنة والإدهابيين لكافة الوسائل التقنية بما فيها الوسائط المتعددة والإعلام من الإحماعي، والحديث عن بعض مواقع قراصنة المعلومات وإرهابيي الإنترنت واستخداماتهم لتقنية المعلومات المتوحة والبرمجيات والأدوات المجائية المنتوحة المصدر.

وقسم الباب الثاني من الكتاب إلى ثلاثة فصول، تم تخصيصها للتهديدات التي نقع على البنية التحتية منذ فجر التاريخ، وحتى هذه الآيام، وتصنيف فشل وإخفاقات الأنظمة وكيف يفكر القراصنة والإرهابيون؟ ولماذا يمتهنون هذه المهنة غير الأخلاقية؟ وطريقة اختيارهم للثغرات الأمنية، وطرحت أمثلة للعمليات الإرهابية والكوارث الطبيعية وتأثيراتها في الاقتصاد الدولي وتصنيف مفصلً لما يعتبر إخفاقات وأسباب هذه الإخفاقات وتحديد المخاطر التي تعترض البنية التحتية، أما الباب الثالث والأخير من الكتاب فقد خصص للحلول والإجراءات الواجب اتباعها لحماية البنية التحتية بكافة عناصرها ومكوناتها.

## فريج بن سعيد العويضي

